# もくじ

写真を印刷しよう	
写真をかんたんきれいに印刷しよう	7
使用アプリケーションソフト	
印刷手順	
<b>写真をこだわってよりきれいに印刷しよう</b> 使用アプリケーションソフト	
受用アプリケージョンファド	
フォトカードをかんたんきれいに印刷しよう	
使用アプリケーションソフト	22
印刷手順	
写真にフレームを付けて印刷しよう	
パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよう	
印刷方法 エプソンの Web サイトにあるフレームを追加登録	
プリンタ単体で写真にフレームを付けて印刷しよう	
市販のソフトウェアで写真を印刷しよう	
市販のソフトウェアで写真を印刷しよう(Mac OS X)	_
RAW データを印刷しよう	
使用アプリケーションソフト	
印刷手順	
写真をきれいに印刷するポイント	
ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷	
ハガキ/封筒を印刷しよう	
ハガキを印刷しよう	70
ハガキを印刷しよう(Mac OS X)	73
封筒に印刷しよう	76
封筒に印刷しよう(Mac OS X)	78
 文書/ホームページを印刷しよう	
文書を印刷しよう	81
文書を印刷しよう(Mac OS X)	84
ホームページを印刷しよう	87
ホームページを印刷しよう(Mac OS X)	93
Safari で印刷する場合	
Microsoft Internet Explorer で印刷する場合	95
CD / DVD レーベルを印刷しよう	
CD / DVD 印刷時のご注意	100

印刷紙のご注意	
印刷後のご注意	
CD / DVD レーベルを印刷しよう	
作業の流れ	
使用するアプリケーションソフト 印刷手順	
CD / DVD ジャケットを作ろう	
作業の流れ 使用するアプリケーションソフト	
(現用するアプリケーションソフト 印刷手順	
ביייי ביייי ביייי בייייי בייייי בייייי בייייי בייייי בייייי ביייייי	100
バラエティ用紙を使って楽しもう	
写真シールを作ろう	
作業の流れ	
使用アプリケーションソフト	
印刷手順	
名刺や各種カードを作ろう	
作業の流れ 使用アプリケーションソフト	
使用アプリゲーションソフト	
印刷手順	
ビデオ/ MD /プレゼント用のラベルを作ろう	
た	
使用アプリケーションソフト	
 印刷時の設定	
T シャツを作ろう	117
作業の流れ	
使用アプリケーションソフト	118
作成方法	118
ポストカードを作ろう	121
作業の流れ	
使用アプリケーションソフト	
印刷時の設定	
ポスターを作ろう	
作業の流れ	
使用アプリケーションソフト 作成方法	
1日以刀.	122
プリンタドライバについて	
プリンタドライバとは?	125
印刷データの配達屋さん	
印刷条件の受付屋さん	125
プリンタドライバの主な機能	127
フィットページ	127
割り付け印刷	
両面印刷	
冊子印刷スタンプマーク印刷	
四辺フチなし印刷	
ポスター(拡大分割)印刷	
オリジナルサイズで印刷	
画像データを最高解像度で印刷	
画像データを補正/加工して印刷	129

色を補正して印刷	129
ユーティリティ	129
プリンタドライバのシステム条件	. 130
Windows XP	
Windows XP x64	
Windows 2000	
Windows Me Windows 98 SE	
Windows 98 SE	
Mac OS X	
プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)	
プリンタドライバの再インストール方法	
プリンタドライバのバージョンアップ	
プリンタドライバの自動更新(Windows のみ)	
最新プリンタドライバの入手方法	
プリンタドライバの基本的な使い方(Windows)	
フリンダトライバの基本的な使い方(Willdows) 印刷までの流れ	
プリンタドライバの画面構成(Windows)	
[基本設定] 画面	
[ユーティリティ] 画面	
プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)	
アプリケーションソフトから表示する	
プリンタドライバの初期設定を変更するには(Windows)	
初期設定の変更方法用紙種類/サイズの割り当て方法	
プリンタドライバのヘルプ表示方法(Windows)	
ヘルプの表示方法 1	
ヘルプの表示方法 2	
印刷状況を確認(Windows)	
プログレスメータ	
スプールマネージャ (Windows 98 / Me)	
モニタ機能の設定(Windows)	
プリンタドライバの削除方法(Windows)	
プリンタドライバの削除方法(Windows XP)	. 155
プリンタドライバの削除方法(Windows 2000)	. 157
プリンタドライバの削除方法(Windows 98 / Me)	. 159
プリンタドライバの基本的な使い方(Mac OS X)	. 161
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
プリンタドライバの画面構成(Mac OS X)	. 165
[ページ設定] 画面	
- プリント]画面	
プリンタドライバの画面を表示するには(Mac OS X)	. 168
[プリント] 画面を表示する	
- ページ設定] 画面を表示する	
用紙種類 / サイズの割り当て方法(Mac OS X)	. 170
プリンタドライバの追加(Mac OS X)	. 172
プリンタドライバのヘルプ表示方法(Mac OS X)	. 175
印刷状況を確認(Mac OS X)	. 176
プリンタドライバの削除方法(Mac OS X)	
ノソファドノ1 / W 門际刀法(Wat US A)	. 1//

## 便利な機能を使って印刷

拡大/縮小して印刷しよう	180
設定画面	
拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」	
拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」	
<b>拡大/縮小して印刷しよう(Mac OS X)</b> プリンタにセットした用紙のサイズに合うように拡大 / 縮小	
プリンダにセットした用紙のサイスに合うように拡入 / 縮小 拡大 / 縮小率を自由に設定「任意倍率」	
割り付けて印刷しよう	
割り付けて印刷しよう 設定画面	
印刷手順	
割り付けて印刷しよう(Mac OS X)	187
両面に印刷しよう	188
印刷手順	188
自動両面印刷をしよう	191
使用できる用紙	
設定画面	
目期両面印刷ユニット装着設定の傩認 印刷手順	
自動両面印刷をしよう(Mac OS X)	
自動両面印刷ユニット装着設定の確認	
印刷手順	
スタンプマークを重ねて印刷しよう	
設定画面	
印刷手順	199
オリジナルスタンプマークの登録	200
最高解像度で印刷しよう	
設定のポイント	
印刷手順	
最高解像度で印刷しよう(Mac OS X)	
画像を補正/加工して印刷しよう	
設定画面	
補正/加工モードのご紹介 設定手順	208
<sup>改足于順</sup>	
巴を補止して印刷しよう 設定画面	
調整手順	213
色を補正して印刷しよう(Mac OS X)	216
画面表示と色合わせして印刷しよう	217
ディスプレイの設定	
カラーマネージメントの設定	219
印刷時の設定	219
画面表示と色合わせして印刷しよう(Mac OS X)	
ディスプレイの設定	
カラーマネージメントの設定 印刷時の設定	
<b>四辺フチなし印刷をしよう</b>	
かんたんに四辺フチなし印刷するには	
市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには	

市販のアフリケーションソフトを使って四辺フナなし印刷するには(Mac O	
ポスター(拡大分割)印刷をしよう	
印刷手順 貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方	
定形外の用紙に印刷しよう	
登録手順	
定形外の用紙に印刷しよう(Mac OS X)	
<u> </u>	
変更/削除手順	
トラブル対処方法	
パソコンから印刷できない	240
チェック1 プリンタをチェック	240
チェック2 プリンタとパソコンの接続をチェック	
チェック3 パソコンをチェック	
チェック 4 以上を確認しても印刷ができない場合は	
チェック 1 プリンタをチェック	
チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック	244
チェック3 パソコンをチェック	245
Windows	
Mac OS X	251
チェック 4 以上を確認しても印刷できない場合は	253
印刷品質/結果が悪い	254
印刷品質が悪い	
印刷面がこすれる/汚れる	
印刷位置がずれる/はみ出す	
ホームページを思い通りに印刷できない	
印刷品質が悪い	
プリンタをチェック 用紙をチェック	
プリンタドライバの設定をチェック	
印刷データをチェック	
印刷面がこすれる/汚れる	260
用紙をチェック	
印刷領域をチェック	260
プリンタをチェック	261
印刷位置がずれる/はみ出す	262
プリンタドライバの設定をチェック	
その他をチェック	
ホームページを思い通りに印刷できない	
ページの右端が欠けて印刷される	
背景色が印刷されない 画像がきれいに印刷できない	
パソコン画面にエラーが表示される	
その他のトラブル	271
用紙別プリンタドライバ設定一覧	272
L 判/ A4 サイズなどの用紙	
ハガキ	273

封筒	
CD / DVD	
アプリケーションソフト別印刷設定一覧	
EPSON Easy Photo Print	
EPSON Multi-PrintQuicker	
印刷の中止方法	
プリンタの【ストップ/設定クリア】ボタンで印刷を中止する	
パソコンの画面から印刷を中止する(Mac OS X)	
メモリカードドライブとしての使い方	
使用上のご注意メモリカードのセットと取り出し	
データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法	
メモリカードドライブとしての使い方(Mac OS X)	
使用上のご注意	
メモリカードのセットと取り出し	285
データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法	286
プリントヘッドのメンテナンス	
ノズルチェックとヘッドクリーニング	
ギャップ調整	
ノズルチェックとヘッドクリーニング	
ノズルチェックとヘッドクリーニング(Mac OS X)	290
ギャップ調整	292
ギャップ調整(Mac OS X)	294
プリンタの状態をパソコン画面で確認	
プリンタの状態をパソコン画面で確認(Mac OS X)	
印刷先(ポート)の確認(Windows のみ)	
プリンタ情報の取得方法(Windows のみ)	
Epson Color について	
Epson Color とは	
Epson Color で印刷するためには	
商標/表記について	309
商標について	309
著作権について	
表記について	
本製品に関するお問い合わせ先一覧	311
泰리	242

# 写真を印刷しよう

## 写真をかんたんきれいに印刷しよう

赤ちゃんや子供の写真をおじいちゃん、おばあちゃんに。

パーティや旅行の写真を知り合いや友達などに。

デジタルカメラで撮影した写真をいろんな人にあげたいと思うことは、よくありますよね。

そんなとき・・・写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」を使って、かんたんきれいに写真を印刷しましょう。



## 使用アプリケーションソフト

本製品には「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。このソフトウェアを使うと、印刷したい写真をかんたんに選んできれいに印刷することができます。





ソフトウェアは、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。なお、ソフトウェア CD-ROM からのインストール方法については、『準備ガイド』をご覧ください。

## 印刷手順



参考

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なる場合があります。

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。



参考

◆◆ EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャー)とは◆◆ EPSON File Manager は、サムネイル表示(縮小表示)を見ながら画像を整理できるソフトウェアです。ソフトウェア内には各種アプリケーションソフトを起動するアイコンが付いていて、EPSON Easy Photo Print もこのアイコンから起動できます。

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

[かんたん写真プリント]をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。



**4.** [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。

▼ 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」274

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



5. [印刷モード] を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



6. [レイアウト調整] をクリックします。



7. 1 レイアウト選択で [標準] をクリックして、2 一覧からレイアウトを選択します。



### V

#### 参考

#### ◆◆写真に撮影日付を入れて印刷するには◆◆

画面左側のレイアウトリストから、(撮影日時付き) または(撮影情報/日時付き) と表示されているレイアウトを選択してください。レイアウト名が最後まで表示されていない場合は、リストの下にあるスクロールバーをスクロールしてください。

デジタルカメラで撮影した写真データを別のアプリケーションソフトで保存して印刷すると、撮影した日時ではなく、データを保存した日時が印刷されます。



8. [印刷枚数指定] をクリックします。



[印刷枚数指定] 上の入力欄でも印刷枚数を指定できます。



9. 1 ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] をクリックします。





[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をまとめて指定できます。

### 10.[印刷]をクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print で写真をかんたんきれいに印刷する方法の説明は終了です。



参考

ソフトウェアの詳細は、ソフトウェア編の「EPSON Easy Photo Print」をご覧ください。

13

## 写真をこだわってよりきれいに印刷しよう

結婚式での幸せに満ちた笑顔の写真。

撮影会で撮ったプロにも負けない風景や植物の写真。

そんな決定的な1枚、ベストショットは、よりきれいに印刷して大事に保存しておきたいですよね。 そんなとき・・・写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」の画像補正 機能を使って、よりきれいに写真を印刷しましょう。



## 使用アプリケーションソフト

本製品には「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。このソフトウェアを使うと、印刷したい写真をかんたんに選んで、よりきれいな(こだわり)写真を印刷することができます。





参考

ソフトウェアは、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。なお、ソフトウェア CD-ROM からのインストール方法については、『準備ガイド』をご覧ください。

## 印刷手順



#### 参考

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なる場合があります。

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。



#### 参考

◆◆ EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャー)とは◆◆ EPSON File Manager は、サムネイル表示(縮小表示)を見ながら画像を整理できるソフトウェアです。ソフトウェア内には各種アプリケーションソフトを起動するアイコンが付いていて、EPSON Easy Photo Print もこのアイコンから起動できます。

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

[かんたん写真プリント]をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。



**4.** [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。

▶ 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」274

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



5. [印刷モード] を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



6. [レイアウト調整] をクリックします。



**7. 1 レイアウト選択で[標準]をクリックして、2 一覧からレイアウトを選択します。** 



8. [画像補正] をクリックします。



9. 1 各補正項目を設定して、2 [閉じる] をクリックします。



1	自動補正	オートフォトファイン! EX	エプソン独自の画像解析/処理技術を用いて自動的に画像を 高画質化します。
		PRINT Image Matching	PRINT Image Matching の機能を使って補正します。 ※ PRINT Image Matching 機能搭載のデジタルカメラで撮影した画像を選択した場合に有効になります。
		なし	画像の補正を行いません。
2	補正モード	撮影シーンに合わせて最適に補正します。	
		標準	標準的な色調で補正します。
		人物	人物や肌色を暖かく柔らかく補正します。
		風景	風景の空や緑をあざやかに補正します。
		夜景	夜景の明暗がはっきりするように補正します。
3	モノクロ	白黒のイメージになるように補正します。	
4	くっきりあざやか	メリハリのある鮮明な写真になるように補正します。	
5	明るさ	明るさを補正します。	
6	イメージピュアライザ	デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減します。 [美肌モード] を選択すると、人物の肌色部分が滑らかになります。	
7	赤目補正(自動)	画像の赤目の色を自動補正します。 画像によっては、赤目以外の部分が補正されることがあります。その場合は、[赤目補正 (自動)] のチェックをはずしてから、手動で赤目補正をしてください。	
8	赤目補正(手動)	画像の赤目部分を指定 (クリック) して補正します。赤目補正 (自動) でうまく補正されない場合に使用してください。	



- [画像補正] 画面で設定された補正は、画面内で補正結果のイメージを確認することができますが、最終的には印刷して結果をご確認ください。
- [補正モード] と [モノクロ] は、[自動補正] で [オートフォトファイン! EX] を選択しているときに設定できます。

### 10.[印刷枚数指定] をクリックします。



[印刷枚数指定] 上の入力欄でも印刷枚数を指定できます。



**11. 1 ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] をクリックします。** 





[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をまとめて指定できます。

### 12.[印刷]をクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print で写真をよりこだわってきれいに印刷する方法の説明は終了です。



参考

ソフトウェアの詳細は、ソフトウェア編の「EPSON Easy Photo Print」をご覧ください。

## フォトカードをかんたんきれいに印刷しよう

デジタルカメラやカメラ付き携帯電話で撮った写真をパスケースや名刺入れ、財布に入れて持ち歩きたいと思うことは、 よくありますよね。

そんなとき・・・写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」を使って、かんたんきれいにフォトカードを印刷しましょう。



## 使用アプリケーションソフト

本製品には「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。このソフトウェアを使うと、印刷したい写真をかんたんに選んできれいに印刷することができます。





ソフトウェアは、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。なお、ソフトウェア CD-ROM からのインストール方法については、『準備ガイド』をご覧ください。

## 印刷手順



参考

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なる場合があります。

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。



参考

◆◆ EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャー)とは◆◆ EPSON File Manager は、サムネイル表示(縮小表示)を見ながら画像を整理できるソフトウェアです。ソフトウェア内には各種アプリケーションソフトを起動するアイコンが付いていて、EPSON Easy Photo Print もこのアイコンから起動できます。

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

[かんたん写真プリント]をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。



#### 4. [用紙選択] 画面の各項目を設定します。

給紙方法	背面オートシートフィーダ(フチなし印刷をする場合は[フチなし]をチェック)	
用紙サイズ	カード	
用紙種類	EPSON 写真用紙	



#### 5. [印刷モード] を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



6. [レイアウト調整] をクリックします。



7. 1 レイアウト選択で「標準」をクリックして、2 一覧からレイアウトを選択します。



8. [印刷枚数指定] をクリックします。



参考

[印刷枚数指定] 上の入力欄でも印刷枚数を指定できます。



9. 1 ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] をクリックします。



 $\checkmark$ 

参考

[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をまとめて指定できます。

## 10.[印刷] をクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print でフォトカードをかんたんきれいに印刷する方法の説明は終了です。



参考

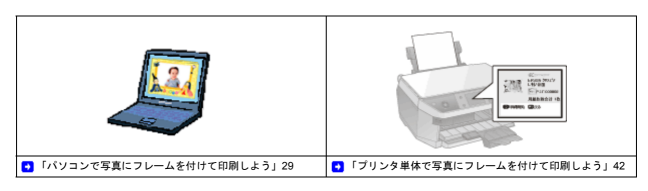
ソフトウェアの詳細は、ソフトウェア編の「EPSON Easy Photo Print」をご覧ください。

## 写真にフレームを付けて印刷しよう

お好きな写真とフレームを組み合わせて印刷すると、オリジナルカードやカレンダーなど写真の用途が広がります。



写真にフレームを付けて印刷する方法は2通りあります。いずれかのリンクをクリックしてください。





### 参考

#### ◆◆用語を知っておこう◆◆

- P.I.F. (ピフ) フレームとは...写真と重ね合わせて印刷のできる飾り枠のことを意味しています。
- PRINT Image Framer(プリント イメージ フレーマー)とは... フレームを追加したり、フレームと写真を重ね合わせたりと、編集のできるソフトウェアを含む総称のことを意味しています。

## パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよ う

本製品に添付のソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォトプリント)」には、写真と重ねて印刷できるフレームが登録されています。お気に入りの写真と重ね合わせれば、オリジナルのカードやカレンダーをかんたんに、楽しく印刷できます。

また、エプソンのホームページにはさらに楽しいフレームが用意されていますので、お好きなフレームをダウンロードして使えます。



## 印刷方法

ここでは、もっともかんたんな、EPSON Easy Photo Print に登録されているフレームを使用して印刷をする手順を説明します。

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。



参考

◆◆ EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャー)とは◆◆ EPSON File Manager は、サムネイル表示(縮小表示)を見ながら画像を整理できるソフトウェアです。ソフトウェア内には各種アプリケーションソフトを起動するアイコンが付いていて、EPSON Easy Photo Print もこのアイコンから起動できます。

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

[かんたん写真プリント]をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。



**4.** [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。

→「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」274

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



5. [レイアウト調整] をクリックします。



6. レイアウト選択で [追加フレーム] をクリックします。

登録されているフレームが表示されます。 登録されているフレームは、ご利用のプリンタによって異なる場合があります。



7. 写真と組み合わせたいフレームを選択します。

選択した写真とフレームが、組み合わされて表示されます。



8. 必要に応じて、写真の大きさ調整、写真の移動、回転などの設定をします。



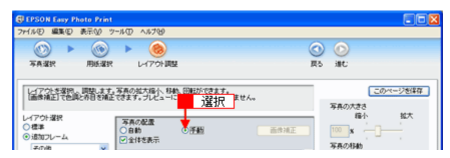
 $\checkmark$ 

## 参考

#### ◆◆写真を並べ替えて印刷したい ◆◆

複数の写真を配置する場合、順番を入れ替えることができます。

1. 画面中央にある[写真の配置]で[手動]を選択します。



2. 以下の画面が表示されたら [OK] をクリックします。



3. 表示される画面から写真をドラッグ&ドロップして並べ替えます。 配置した写真はドラッグして移動することもできます。



このほかにもフレームに合わせて写真の位置や角度を調整したり、写真の大きさを変えることもできます。 詳しくは、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

9. [印刷枚数指定] をクリックします。



[印刷枚数指定] 上の入力欄でも印刷枚数を指定できます。



### 10. 1 ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] をクリックします。



参考

[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をまとめて指定できます。

#### 11.[印刷]をクリックします。

印刷が始まります。

以上で、EPSON Easy Photo Print に登録されているフレームを使用して印刷する説明は終了です。

## エプソンの Web サイトにあるフレームを追加登録

エプソンの Web サイト「P.I.F. ダウンロードサーバ」には、各種キャラクターフレームやカレンダー、季節に合ったフレームなど、バラエティに富んだたくさんのフレームが用意されています。

ここでは、エプソンの Web サイトからお好きなフレームを EPSON Easy Photo Print に追加登録する手順を説明します。





#### 参考

- ◆◆ PRINT Image Framer の各種コンテンツをご利用いただくには◆◆
- 「MyEPSON」への会員登録(無料)が必要です。会員登録は、エプソンのホームページ(http://www.epson.jp)でかんたんに行うことができます。
- ◆◆サーバに直接接続してダウンロードする方法の一部制限について◆◆

Mac OS X を Secure Web プロキシ(HTTPS)が必要とされる環境でご利用の場合、以降の手順では PIF フレーム を追加できません。インターネットに接続し、PRINT Image Framer のホームページ(http://www.epson.jp/pif/)にアクセスしてください。お気に入りの P.I.F. フレームをダウンロードして、ご利用のパソコンに一旦保存してから、EPSON Easy Photo Print に追加登録してください。詳しくは、EPSON Easy Photo Print のヘルプをご覧ください。

**1.** [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷用のフレームを登録する場合は、[フチなし] をチェックします。

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



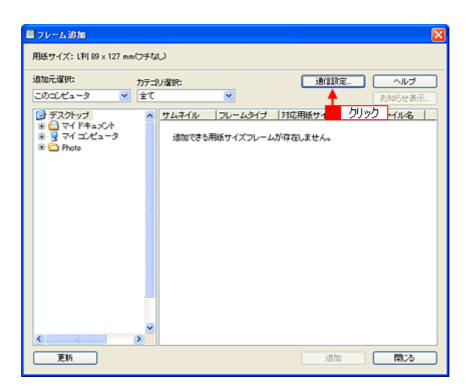
2. [レイアウト調整] をクリックします。



3. [フレーム追加] をクリックします。



4. [通信設定] をクリックします。



5. 1 ユーザー ID と接続パスワードを入力して、2 [OK] をクリックします。

ユーザー ID と接続パスワードには、「MyEPSON」(エプソンの会員制情報提供サービス)のユーザー ID と接続パスワードを入力してください。





◆◆「MyEPSON」(エプソンの会員制情報提供サービス) ◆◆

「MyEPSON」は、エプソンの会員制サイトです。ユーザー ID と接続パスワードを持っていない場合は、エプソンのホームページで会員登録(無料)してユーザー ID と接続パスワードを取得してください。

#### 6. 追加元選択で [インターネット] を選択します。

お知らせ画面が表示された場合は、表示内容を確認して[閉じる]をクリックしてください。



#### 7. P.I.F. フレームの入っているフォルダを選択します。

フォルダを選択すると、画面中央にフレームが表示されます。



8. 1 追加するフレームを選択して、2 [追加] をクリックします。



9. フレームの追加が終了したら、[閉じる] をクリックします。

[レイアウト] 画面に戻ります。

10. 追加登録したフレームは、追加フレームの一覧で選択します。

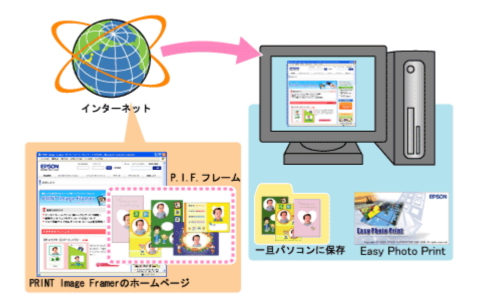


以上で、エプソンの Web サイトにあるフレームを追加登録する手順の説明は終了です。



#### 参考

フレームは、エプソンの PRINT Image Framer のホームページからも入手できます。インターネットに接続し、PRINT Image Framer のホームページ(http://www.epson.jp/pif/)にアクセスしてください。お気に入りの P.I.F. フレームをダウンロードして、ご利用のパソコンに一旦保存してから、EPSON Easy Photo Print に追加登録してください。詳しくは、EPSON Easy Photo Print のヘルプをご覧ください。



### プリンタ単体で写真にフレームを付けて印刷 しよう

エプソンのホームページには、写真と重ね合わせて印刷できる楽しいフレームがたくさん用意されています。 プリンタ単体で写真にフレームを付けて印刷するには、エプソンのホームページからお好きなフレームをダウンロードした後に、パソコンで本製品に添付のソフトウェア「EPSON Print Image Framer Tool」を使ってメモリカードに登録する必要があります。

ここでは、「EPSON PRINT Image Framer Tool」を使ってメモリカードに登録する手順を説明します。





#### 参考

- ◆◆ PRINT Image Framer の各種コンテンツをご利用いただくには◆◆ 「MyEPSON」への会員登録(無料)が必要です。会員登録は、エプソンのホームページ(http://www.epson.jp)でかんたんに行うことができます。
- **1.** プリンタとパソコンを接続し、プリンタの電源をオンにします。
- 2. EPSON PRINT Image Framer Tool を起動します。

#### Windows の場合

**1** [スタート] メニュー **2** [すべてのプログラム](または[プログラム])<mark>3</mark> [EPSON PRINT Image Framer] <mark>4</mark> [EPSON PRINT Image Framer Tool] **5** [EPSON PRINT Image Framer Tool] の順にクリックします。



#### Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション](Applications)フォルダー [EPSON PRINT Image Framer Tool] フォルダ内の [EPSON PRINT Image Framer Tool] アイコンをダブルクリックします。



3. 1 [オプション] をクリックして、2 [通信設定] をクリックします。



4. 1 ユーザー ID と接続パスワードを入力して、2 [OK] をクリックします。

ユーザー ID と接続パスワードには、「MyEPSON」(エプソンの会員制情報提供サービス)のユーザー ID と接続パスワードを入力してください。



✓

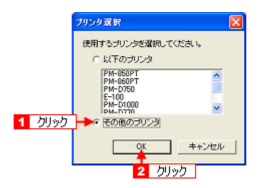
参考

◆◆「MyEPSON」(エプソンの会員制情報提供サービス) ◆◆「MyEPSON」は、エプソンの会員制サイトです。ユーザーID と接続パスワードを持っていない場合は、エプソンのホームページで会員登録(無料) してユーザーID と接続パスワードを取得してください。

5. 1 [追加先の変更]をクリックして、2 [メモリカード搭載プリンタ]をクリックします。



6. 1 [その他のプリンタ] をクリックして、2 [OK] をクリックします。



7. 以下の画面が表示されたら、フレームを登録するメモリカードをプリンタ本体のメモリカードスロットに挿入し、[次へ]をクリックします。



参考

◆◆ Windows XP をご利用の場合◆◆

メモリカードを挿入すると、以下の画面が表示されることがあります。[キャンセル] をクリックしてください。



**8. 1** フレームを追加するメモリカードのドライブを選択して、**2** [選択] をクリックします。



参考

メモリカードを挿入してすぐに [次へ] をクリックすると、挿入したメモリカードが認識されない場合があります。 その場合は、[再検索] をクリックしてください。

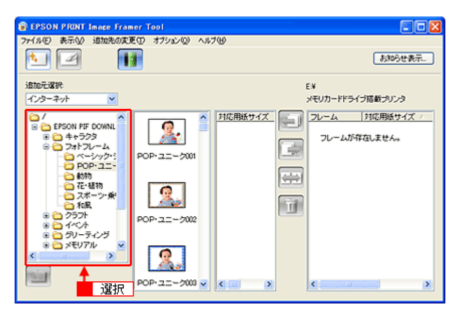
9. 追加元選択で [インターネット] を選択します。

お知らせ画面が表示された場合は、表示内容を確認して[閉じる]をクリックしてください。



#### 10. フレームの入っているフォルダを選択します。

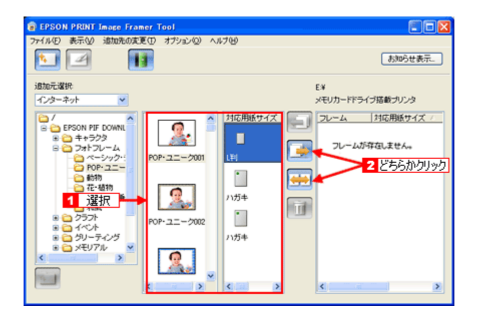
画面中央の[追加元]ウィンドウに、追加できるフレームが表示されます。



**11. 1** フレームを選択して、**2** 対応用紙サイズを確認します。



12.1 追加するフレームと対応用紙サイズを選択して、2 または 🛨 をクリックします。





#### 参考

- ・ ボタンをクリックした場合は、P.I.F. フレームが移動します。移動したファイルは、[追加元] のフォルダから削除されます。なお、ソフトウェア CD-ROM に収録されている P.I.F. フレームやインターネット上の P.I.F. フレームはコピーされます。
- メモリカードには、最大 100 個の P.I.F. フレームを追加できます。ただし、実際に追加できる数はメモリカード の容量によって異なります。

#### 13. EPSON PRINT Image Framer Tool を終了します。

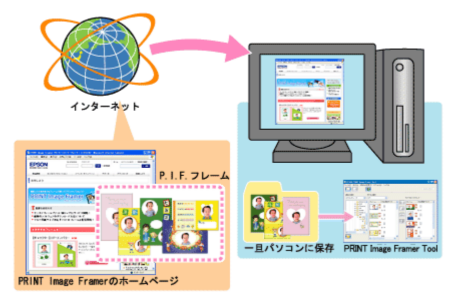
以上で、フレームをメモリカードへ登録する手順の説明は終了です。 この後は、『操作ガイド』(冊子)をご覧になって、写真とフレームを合成して印刷してください。



#### 参考

◆◆ PRINT Image Framer のホームページからも入手可能◆◆

フレームは、エプソンの PRINT Image Framer のホームページからも入手できます。インターネットに接続し、PRINT Image Framer のホームページ(http://www.epson.jp/pif/)にアクセスしてください。そして、お気に入りの P.I.F. フレームをダウンロードして、ご利用のパソコンに一旦保存してから、EPSON PRINT Image Framer Tool を使ってメモリカードに登録してください。詳しくは、EPSON PRINT Image Framer Tool のヘルプをご覧ください。



#### ◆◆フレームは同梱のソフトウェア CD-ROM にも収録されています◆◆

本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM にもフレームが収録されています。EPSON PRINT Image Framer Tool を使ってメモリカードに登録してください。詳しくは、EPSON PRINT Image Framer Tool のヘルプをご覧ください。収録場所は以下の通りです。

#### Windows の場合

- [CD-ROM] [LAYOUTS] [Frame]
- [CD-ROM] [LAYOUTS] [Album]
- [CD-ROM] [LAYOUTS] [Setup] [SetPIF]

#### Mac OS X の場合

- [CD-ROM] [P.I.F. フレーム集] [Frame]
- [CD-ROM] [P.I.F. フレーム集] [Album]
- [CD-ROM] [P.I.F. フレーム集] [Setup] [SetPIF]

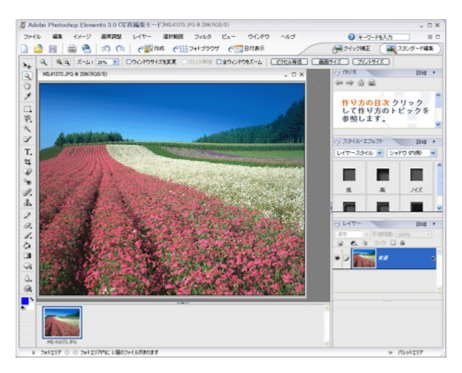
### 市販のソフトウェアで写真を印刷しよう

ここでは「Adobe Photoshop Elements(アドビ フォトショップ エレメンツ)」を例に、市販のソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法を説明します。



このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
↑「市販のソフトウェアで写真を印刷しよう(Mac OS X)」55

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



2. [ファイル] メニューをクリックして、2. [用紙設定] をクリックします。



3. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。		
2	給紙方法	給紙方法を選択します。		
		背面オートシートフィーダ	背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷するとき に選択します。	
		前面用紙カセット	前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに選択します。	
		用紙割り当てに従う	[用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定]画面と [用紙割り当て]画面の用紙種類と用紙サイズの設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てについて詳しくは、以下のページをご覧ください。 「用紙種類/サイズの割り当て方法」146	
3	印刷の向き	印刷方向を選択します。		

4. 1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [プリント] をクリックします。



5. [ [用紙サイズに合わせる] を選択して、2 [プリント] をクリックします。



#### $\checkmark$

#### 参考

#### ◆◆四辺フチなしで印刷する場合は◆◆

デジタルカメラで撮影した写真データの縦横比と用紙の縦横比は若干異なるため、印刷後余白ができます。そのため、四辺フチなしで印刷する場合は、用紙の縦横比に合うように写真データをトリミング (画像の一部を切り取る) などして調整する必要があります。



四辺フチなしで印刷するには、**1** [カスタムサイズ] を選択して、**2** [高さ] または [幅] のどちらかにプリンタにセットした用紙のサイズを入力してください。

例えば、L 判横 (89×127mm) に印刷する場合は、[幅] に [12.7cm] と入力してください。 [高さ] か [幅] のどちらに入力するかは、数値を入力したときに余白ができない方にしてください。

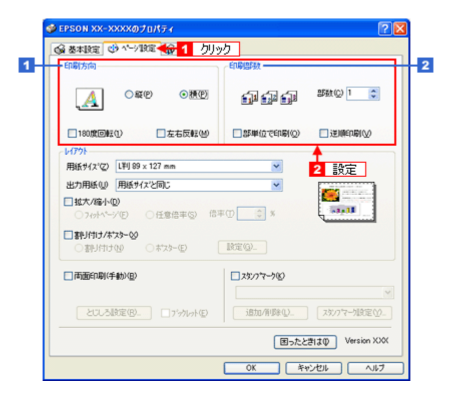


- 6. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 7. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 <b>・</b> 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272			
2	印刷品質	印刷品質を選択します。			
		標準的な印刷品質で印刷します。			
		きれい 印刷品質を優先して印刷します。			
		詳細設定	印刷品質を詳細に選択できます。		
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレ	ノースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
4	色補正	色の明るさ、コントラストなど	での印刷品質を詳細に設定できます。		
		自動 エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。 用紙種類で [EPSON 写真用紙クリスピア] / [EPSON 写真 用紙] / [EPSON 写真用紙エントリー] を選択し、カラーで [カラー] を選択すると、Epson Color になります。 → 「Epson Color について」305			
		ユーザー設定 印刷品質を詳細に設定できます。 ● 「色を補正して印刷しよう」212			
5	給紙方法	給紙方法を選択します。 			
		背面オートシートフィーダ 背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷する きに選択します。			
		前面用紙カセット 前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに過します。			
		用紙割り当てに従う [用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定] 画と [用紙割り当て] 画面の用紙種類と用紙サイズの設定が致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てにいて詳しくは、以下のページをご覧ください。 → 「用紙種類/サイズの割り当て方法」146			
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。			
7	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 <b>→</b> 「四辺フチなし印刷をしよう」224			
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。			

**8. 1** [ページ設定] タブをクリックして、**2** [ページ設定] 画面の各項目を設定します。



1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

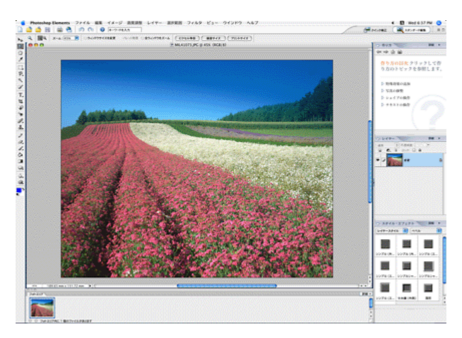
#### 9. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、市販のソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法の説明は終了です。

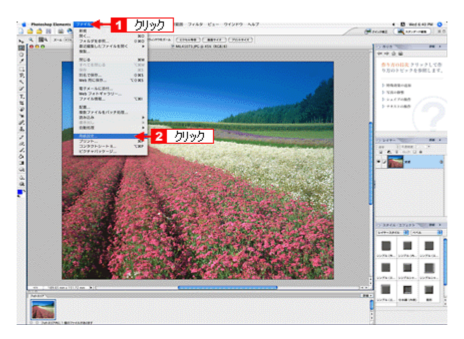
# 市販のソフトウェアで写真を印刷しよう (Mac OS X)

ここでは「Adobe Photoshop Elements(アドビ フォトショップ エレメンツ)」を例に、市販のソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法を説明します。

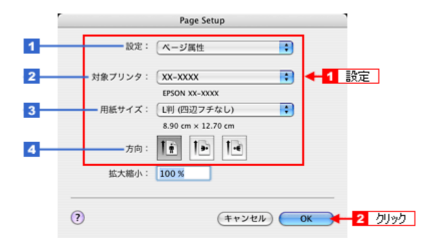
1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



2. 1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [用紙設定] をクリックします。



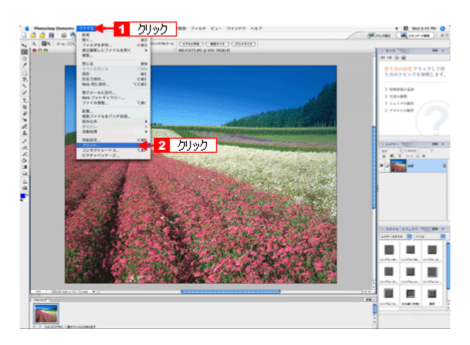
3. [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2. [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性] を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

**4. 1** [ファイル] メニューをクリックして、**2** [プリント] をクリックします。

[プリントプレビュー] 画面が表示されます。



5. 1 [用紙サイズに合わせる] を選択して、2 [プリント] をクリックします。

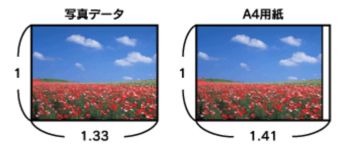


#### V

#### 参考

#### ◆◆四辺フチなしで印刷する場合は◆◆

デジタルカメラで撮影した写真データの縦横比と用紙の縦横比は若干異なるため、印刷後余白ができます。そのため、四辺フチなしで印刷する場合は、用紙の縦横比に合うように写真データをトリミング (画像の一部を切り取る)などして調整する必要があります。



四辺フチなしで印刷するには、**1** [カスタムサイズ] を選択して、**2** [高さ] または [幅] のどちらかにプリンタにセットした用紙のサイズを入力してください。

例えば、L 判横 (89×127mm) に印刷する場合は、[幅] に [12.7cm] と入力してください。 [高さ] か [幅] のどちらに入力するかは、数値を入力したときに余白ができない方にしてください。



6. 1 [プリンタ]で[お使いのプリンタ名]が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。



7. [印刷設定] を選択します。



8. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	給紙方法	給紙方法を選択します。			
	背面オートシートフィーダ		背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷するときに選択します。		
		前面用紙カセット 前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するとします。			
		用紙割り当てに従う [用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定と [用紙割り当て] 画面の用紙種類と用紙サイズの設: 致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しない オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当いて詳しくは、以下のページをご覧ください。 「用紙種類/サイズの割り当て方法 (Mac OS X)」			
2	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ・ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272			
3	カラー	[カラー]で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。			
4	モード	印刷モードを選択します。			
		推奨設定   エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。			
		カスタム設定 登録されている設定を一覧の中から選択できます。			
		詳細設定 印刷品質を詳細に設定できます。			

#### 9. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。



#### 参考

[プリセット] - [別名で保存] (または [保存]) でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙方法、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙方法、フチあり/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、市販のソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法の説明は終了です。

### RAW データを印刷しよう

RAW データとは、デジタルカメラ内部で何の処理もしていない画像データのことで、ハイエンド向けデジタルカメラで撮影し生成することができます。デジタルカメラ内部で画像処理を行い生成される JPEG データと比較すると、撮影時の情報がそのまま保存されますので、圧縮ノイズなどがない、クリアで高画質な画像が得られ、思い通りに画像を補正することができます。

RAW データは、多くの一般的な画像処理アプリケーションでは扱えない画像フォーマットですが、本製品に添付の写真 印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」では、RAW データをかんたんに 印刷することができます。





参考

EPSON Easy Photo Print で使用できる RAW データの確認方法は、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプでご確認ください。

#### 使用アプリケーションソフト

本製品には、「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。このソフトウェアを使うと、かんたんに RAW データを印刷できます。





参考

ソフトウェアは、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。なお、ソフトウェア CD-ROM からのインストール方法については、『準備ガイド』をご覧ください。

#### 印刷手順



参考

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なる場合があります。

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。



参考

◆◆ EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャー)とは◆◆ EPSON File Manager は、サムネイル表示(縮小表示)を見ながら画像を整理できるソフトウェアです。ソフトウェア内には各種アプリケーションソフトを起動するアイコンが付いていて、EPSON Easy Photo Print もこのアイコンから起動できます。

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

[かんたん写真プリント]をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。



**4.** [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。

ひ 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」274

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



5. [印刷モード] を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



6. [レイアウト調整] をクリックします。



7. 1 レイアウト選択で [標準] をクリックして、2 一覧からレイアウトを選択します。



8. [画像補正]をクリックします。



9. 1 各補正項目を設定して、2 [閉じる] をクリックします。



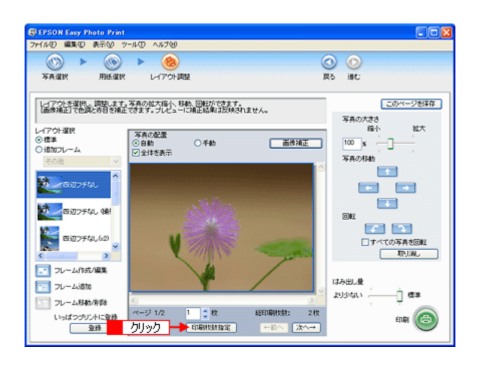
1	補正モード	撮影シーンに合わせて、自動補正を行うことができます。 ただし、モノクロ写真の場合は選択できません。
2	明るさ(露出補正)	明るさを補正できます。
3	ホワイトバランス	電球や蛍光灯などの光源の影響を受けて、青っぽく撮れたり、赤っぽく撮れたりした画像 を、白を基準にして補正できます。
4	赤目補正(自動)	画像の赤目の色を自動補正します。 画像によっては、赤目以外の部分が補正されることがあります。その場合は、[赤目補正(自動)]のチェックをはずしてから、手動で赤目補正をしてください。
5	赤目補正(手動)	画像の赤目部分を指定(クリック)して補正します。赤目補正(自動)でうまく補正され ない場合に使用してください。



#### 参考

[画像補正] 画面で設定された補正は、画面内で補正結果のイメージを確認することができますが、最終的には印刷して結果をご確認ください。

#### 10.[印刷枚数指定]をクリックします。





参考

[印刷枚数指定] 上の入力欄でも印刷枚数を指定できます。



#### 11. 1 ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] をクリックします。



 $\checkmark$ 

参考

[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をまとめて指定できます。

#### 12.[印刷] をクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print で RAW データを印刷する方法の説明は終了です。



ソフトウェアの詳細は、ソフトウェア編の「EPSON Easy Photo Print」をご覧ください。

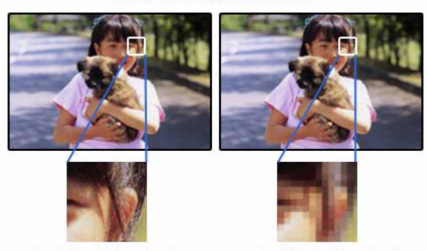
### 写真をきれいに印刷するポイント

デジタルカメラで撮影した写真データをよりきれいに印刷するためには、以下の 2 つのポイントを押さえておきましょう。

#### ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。同じサイズの用紙に印刷する場合には、この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷ができます。また、印刷サイズが大きくなればなるほど画素数の多い画像データが必要になります。

#### 同じサイズの用紙に印刷すると・・・



高画素数で撮影して印刷

低画素数で撮影して印刷

画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。

デジタルカメラ / 携帯電話	標準的な画像サイズ	印刷サイズの目安			
の 画素数	(ピクセル)	L判	2L 判	B5	A4
約 10 万画素	352 × 288	Δ	Δ	Δ	Δ
約 30 万画素	640 × 480	0	Δ	Δ	Δ
約 48 万画素	800 × 600	0	Δ	Δ	Δ
約 80 万画素	1024 × 768	0	0	Δ	Δ
約 130 万画素	1280 × 1024	0	0	0	Δ
約 200 万画素	1600 × 1200	0	0	0	0
約 300 万画素	2048 × 1536	0	0	0	0
約 400 万画素	2240 × 1680	0	0	0	0
約 500 万画素	2560 × 1920		0	0	0
約 600 万画素	2816 × 2120		0	0	0
約 700 万画素	3072 × 2304		0	0	0
約 800 万画素	3250 × 2450			0	0

- △画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
- ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。

#### ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷

写真など高い印刷品質を得るためには、普通紙ではなく写真用紙などの専用紙に印刷してください。 また、プリンタドライバの [用紙種類] の設定は、使用する用紙に対応した用紙種類を選択してください。



写真用紙

## ハガキ/封筒を印刷しよう

### ハガキを印刷しよう

ここでは、市販のソフトウェアでプリンタドライバを表示させて、印刷する方法を説明します。 市販のソフトウェアによっては、かんたんに印刷の設定ができるソフトウェア独自の設定画面が用意されている場合があります。ソフトウェア独自の設定画面については、ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。





#### 参考

このページでは Windows での手順を説明しています。 $Mac\ OS\ X$  での手順は以下のページをご覧ください。

- → 「ハガキを印刷しよう (Mac OS X)」73
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. [基本設定] 画面の各項目を設定します。

ハガキ/封筒を印刷しよう 70



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ・ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272			
2	印刷品質	印刷品質を選択します。			
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。		
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。		
		詳細設定	印刷品質を詳細に選択できます。		
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレ	ースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
4	色補正	色の明るさ、コントラストなど	での印刷品質を詳細に設定できます。		
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。		
		ユーザー設定 印刷品質を詳細に設定できます。 → 「色を補正して印刷しよう」212			
5	給紙方法	給紙方法を選択します。			
		背面オートシートフィーダ	背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷するときに選択します。		
		前面用紙カセット 前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに選します。 用紙割り当てに従う [用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定]画 と[用紙割り当て]画面の用紙種類と用紙サイズの設定が 致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背 オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てに いて詳しくは、以下のページをご覧ください。 ・ 「用紙種類/サイズの割り当て方法」146			
6	用紙サイズ	[ハガキ] を選択します。往復ハガキの場合は、[往復ハガキ] を選択します。			
7	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 → 「四辺フチなし印刷をしよう」224			
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。			

ハガキ/封筒を印刷しよう 71

2

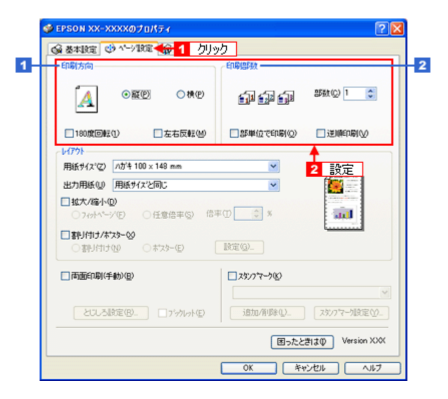
注意

#### ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

また、宛名面に印刷する場合は郵便番号がずれてしまうため、四辺フチなし印刷機能は使用しないでください。

3. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [ページ設定] 画面の各項目を設定します。



1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

4. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

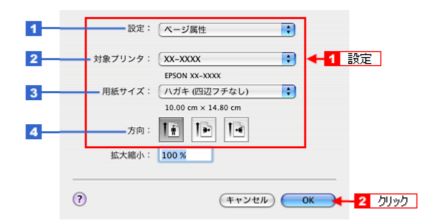
以上で、ハガキに印刷する方法の説明は終了です。

72

## ハガキを印刷しよう (Mac OS X)

ここでは、市販のソフトウェアでプリンタドライバを表示させ、印刷の設定をする方法を説明します。 市販のソフトウェアによっては、かんたんに印刷の設定ができるソフトウェア独自の設定画面が用意されている場合があ ります。ソフトウェア独自の設定画面については、ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - → 「[ページ設定] 画面を表示する」169
- 2. 【 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、 [2] [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性] を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。
3	用紙サイズ	[ハガキ] を選択します。往復ハガキの場合は [往復ハガキ] を選択します。
		[ハガキ] を選択するときに、ハガキ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

 $\mathbf{p}$ 

## 注意

#### ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

また、宛名面に印刷する場合は郵便番号がずれてしまうため、四辺フチなし印刷機能は使用しないでください。

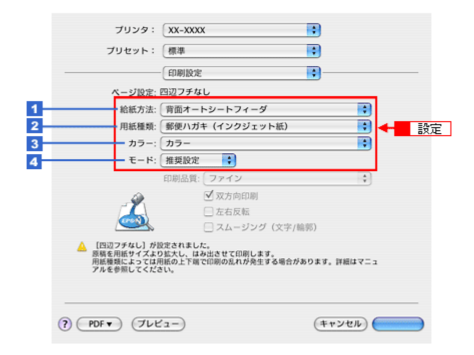
- 3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - → 「[プリント] 画面を表示する」168
- 4. 4. [プリンタ]で[お使いのプリンタ名]が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。



5. [印刷設定] を選択します。



6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	給紙方法	給紙方法を選択します。	
		背面オートシートフィーダ	背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷すると きに選択します。
		前面用紙カセット	前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに選択します。
		用紙割り当てに従う	[用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定]画面と [用紙割り当て]画面の用紙種類と用紙サイズの設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てについて詳しくは、以下のページをご覧ください。
2	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ☑ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272	
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレ	ノースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。
4	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。

## 7. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。



## 参考

[プリセット] - [別名で保存] (または [保存]) でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙方法、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙方法、フチあり/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、ハガキに印刷する方法の説明は終了です。

**75** 

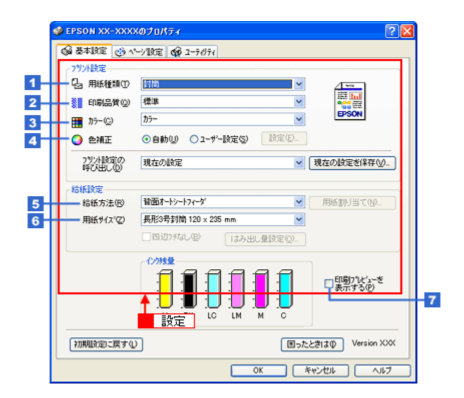
## 封筒に印刷しよう

ここでは、封筒の基本的な印刷手順を説明します。



- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

  → 「封筒に印刷しよう(Mac OS X)」78
- ・Mac OS X では「長形 3 号封筒」、「長形 4 号封筒」印刷は対応していません。
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



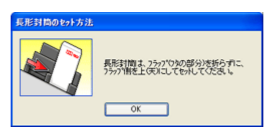
1	用紙種類	[封筒]を選択します。	
2	印刷品質	印刷品質を選択します。	
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。	
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。 <mark>・・</mark> 「色を補正して印刷しよう」212。
5	給紙方法	[背面オートシートフィーダ]を選択します。	
6	用紙サイズ	印刷データの封筒のサイズを選択します。	
7	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷	リイメージを確認できます。

※封筒には、四辺フチなし印刷はできません。



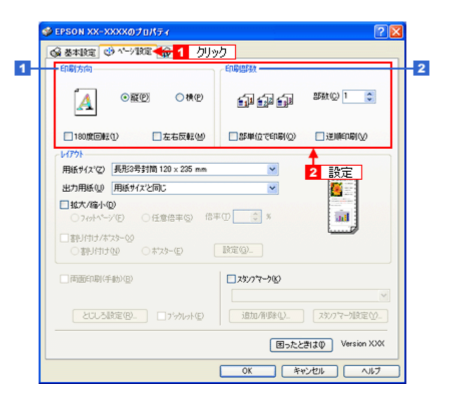
参考

[用紙サイズ] で [長形3号封筒] または [長形4号封筒] を選択すると以下の画面が表示されます。 画面の指示に従って、封筒がプリンタに正しくセットされているかをご確認ください。



プリンタへの詳しいセット方法については『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

3. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [ページ設定] 画面の各項目を設定します。



1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

4. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、封筒への印刷方法の説明は終了です。

## 封筒に印刷しよう (Mac OS X)

ここでは、封筒の基本的な印刷手順を説明します。

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - → 「[ページ設定] 画面を表示する」169



1	設定	[ページ属性]を選択します。	
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。	
3	用紙サイズ	印刷データの封筒のサイズを選択します。	
		※ Mac OS X では「長形 3 号封筒」、「長形 4 号封筒」印刷は対応していません。	
4	方向	印刷方向を選択します。	

 $\checkmark$ 

参考

封筒には、四辺フチなし印刷はできません。

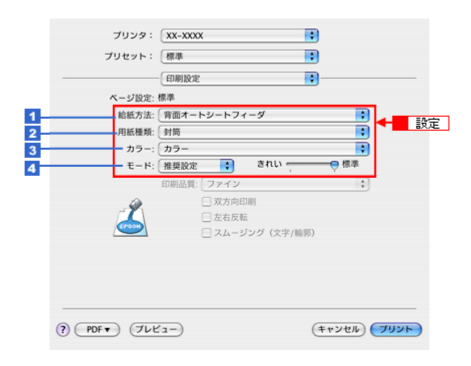
- 3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - → 「[プリント] 画面を表示する」168
- 4. 4. [プリンタ]で[お使いのプリンタ名]が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。



5. [印刷設定] を選択します。



6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	給紙方法	[背面オートシートフィーダ]を選択します。	
2	用紙種類	[封筒]を選択します。	
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
4	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。

7. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。



参考

[プリセット] - [別名で保存] (または [保存]) でここでの設定内容を保存することができます。なお、保存したプリセットには給紙方法、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙方法、フチあり/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、封筒への印刷方法の説明は終了です。

# 文書/ホームページを印刷し よう

## 文書を印刷しよう

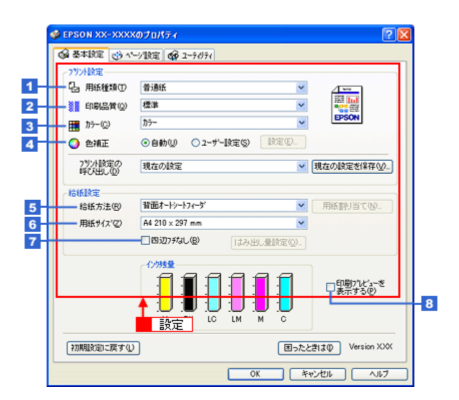
市販のソフトウェアでの文書の基本的な印刷方法を説明します。



このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

→ 「文書を印刷しよう (Mac OS X)」84

- 1. 印刷する文書を開きます。
- 2. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 3. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1 用紙種類

プリンタにセットした用紙の種類を選択します。

・ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272

2	印刷品質	印刷品質を選択します。	
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。
		詳細設定	印刷品質を詳細に選択できます。
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレ	ノースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。
4	色補正	色の明るさ、コントラストなど	ごの印刷品質を詳細に設定できます。
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。 ☑ 「色を補正して印刷しよう」212
5	給紙方法	給紙方法を選択します。	
		背面オートシートフィーダ	背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷すると きに選択します。
		前面用紙カセット	前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに選択します。
		用紙割り当てに従う	[用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定] 画面と [用紙割り当て] 画面の用紙種類と用紙サイズの設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てについて詳しくは、以下のページをご覧ください。  ▼ 「用紙種類/サイズの割り当て方法」146
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
7	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 <b>・</b> 「四辺フチなし印刷をしよう」224	
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。	

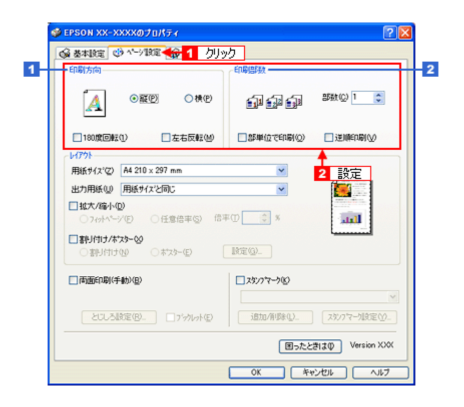
2

#### 注意

#### ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

**4. 1** [ページ設定] タブをクリックして、**2** [ページ設定] 画面の各項目を設定します。



	1	印刷方向	印刷方向を選択します。
Ī	2	印刷部数	印刷部数を入力します。

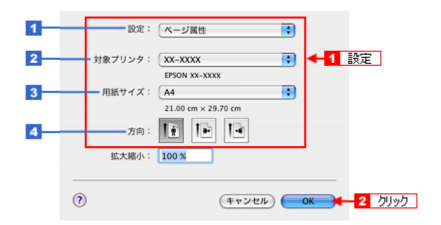
## 5. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、文書の基本的な印刷方法の説明は終了です。

## 文書を印刷しよう(Mac OS X)

ここでは、文書の基本的な印刷方法を説明します。

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - ・ 「[ページ設定] 画面を表示する」169
- 2. 【 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、 [2] [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。
3	用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには、用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。



## 注意

## ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

- 3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - 「[プリント] 画面を表示する」168
- 4. 🚺 [プリンタ] で [お使いのプリンタ名] が表示されていることを確認して、🛂 印刷部数と印刷ページを設定します。



5. [印刷設定] を選択します。



6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	給紙方法	給紙方法を選択します。	
		背面オートシートフィーダ	背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷すると きに選択します。
		前面用紙カセット	前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに選択します。
		用紙割り当てに従う	[用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定] 画面と [用紙割り当て] 画面の用紙種類と用紙サイズの設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てについて詳しくは、以下のページをご覧ください。
2	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種 ・ 「用紙別プリンタドライバ!	
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレ	ノースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。
4	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。

## 7. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。



## 参考

[プリセット] - [別名で保存] (または [保存]) でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙方法、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙方法、フチあり/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、文書の基本的な印刷方法の説明は終了です。

## ホームページを印刷しよう

ここでは、Microsoft Internet Explorer から印刷する手順を説明します。



- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

  → 「ホームページを印刷しよう(Mac OS X)」93
- ・ページの右端が切れて印刷されないために

Microsoft Internet Explorer から直接印刷すると、ホームページの右端が切れて印刷されることがあります。そこで、EPSON Web-To-Page(エプソン ウェブ トゥ ページ)というソフトウェアを使って印刷する手順を説明します。EPSON Web-To-Page を使えば、ホームページを用紙の幅に納まるように自動的に縮小して印刷することができます。

EPSON Web-To-Page は、本製品に同梱されているソフトウェア CD-ROM からインストールすると、Internet Explorer のツールバーに追加されます。

EPSON Web-To-Page は Microsoft Internet Explorer5.5 以降で使用可能です。

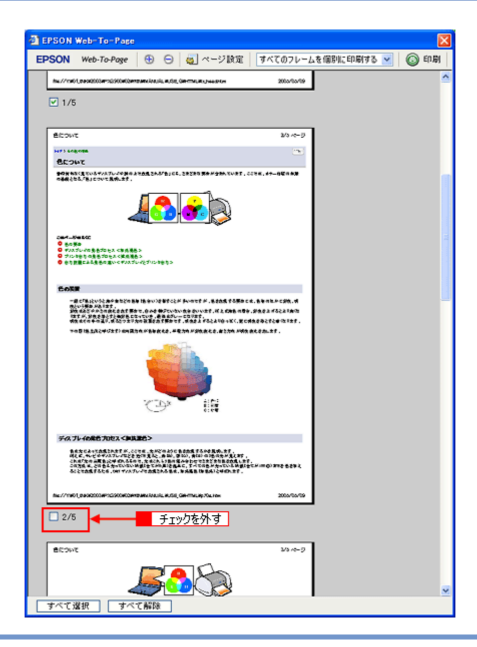


**1.** [印刷プレビュー] をクリックします。

[印刷プレビュー] 画面が表示されます。



2. 印刷しないページがある場合は、チェックを外します。

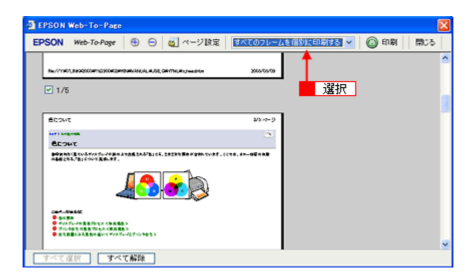


✓

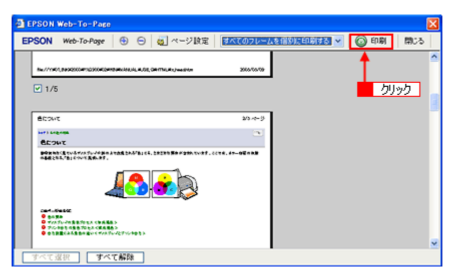
#### 参考

## ◆◆ページが切れて表示される場合は◆◆

[印刷プレビュー] 画面のメニューから [すべてのフレームを個別に印刷する] を選択してください。ページの全体が表示されます。



3. [印刷] をクリックします。



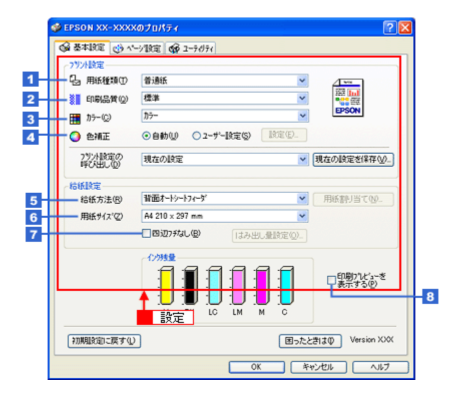
4. 1 プリンタの名称を選択して、2 [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックします。



参考

[印刷] 画面は、使用する OS の種類や Microsoft Internet Explorer のバージョンによって異なります。

5. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 The control of the c</th	
2	印刷品質	印刷品質を選択します。	
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。
		詳細設定	印刷速度または印刷品質を詳細に選択できます。
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレ	ノースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。
4	色補正	色の明るさ、コントラストなと	での印刷品質を詳細に設定できます。
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。 <mark>・・</mark> 「色を補正して印刷しよう」212
5 給紙方法 給紙方法を選択します。			
		背面オートシートフィーダ	背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷するときに選択します。
		前面用紙カセット	前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに選択します。
		用紙割り当てに従う	[用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定] 画面と [用紙割り当て] 画面の用紙種類と用紙サイズの設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てについて詳しくは、以下のページをご覧ください。  ▼ 「用紙種類 / サイズの割り当て方法」146
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
7	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 ● 「四辺フチなし印刷をしよう」224	
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。	

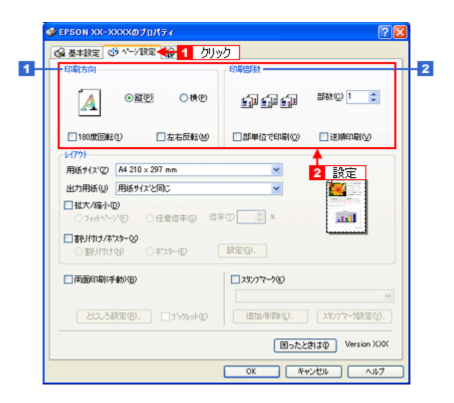
2

注意

#### ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

6. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [ページ設定] 画面の各項目を設定します。



1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

7. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、ホームページの印刷方法の説明は終了です。

## ホームページを印刷しよう (Mac OS X)

ここでは、Safari と Microsoft Internet Explorer から印刷する手順を説明します。

## Safari で印刷する場合

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - → 「[ページ設定] 画面を表示する」169
- 2. **1** [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。
3	用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。



#### 注意

## ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

- 3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - □ 「[プリント] 画面を表示する」168
- 4. 1 [プリンタ]で[お使いのプリンタ名]が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。



5. [印刷設定] を選択します。



6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	給紙方法	給紙方法を選択します。		
		背面オートシートフィーダ	背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷すると きに選択します。	
		前面用紙カセット	前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに選択します。	
		用紙割り当てに従う	[用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定] 画面と [用紙割り当て] 画面の用紙種類と用紙サイズの設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てについて詳しくは、以下のページをご覧ください。	
2	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 <ul><li>「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272</li></ul>		
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
4	モード	印刷モードを選択します。		
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。	
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。	



#### 参考

[プリセット] - [別名で保存] (または [保存]) でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙方法、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙方法、フチあり/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

7. 1 [Safari] を選択して、2 各項目を設定します。



8. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。

## Microsoft Internet Explorer で印刷する場合

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - → 「[ページ設定] 画面を表示する」169
- 2. [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



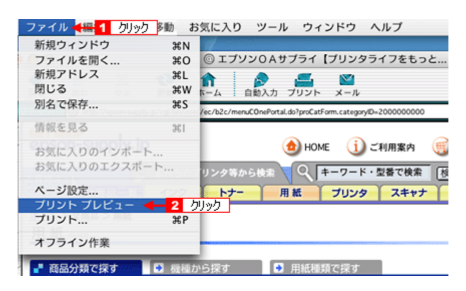
1	設定	[ページ属性] を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。
3	用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

## 注意

#### ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

3. 1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [プリントプレビュー] をクリックします。



**4. 1** [プレビュー] 画面の各項目を設定して、**2** [プリント] をクリックします。



5. 1 [プリンタ]で[お使いのプリンタ名]が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。



6. [印刷設定] を選択します。



## 7. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	給紙方法	給紙方法を選択します。		
		背面オートシートフィーダ	背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷するときに選択します。	
		前面用紙カセット	前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに選択します。	
		用紙割り当てに従う	[用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定] 画面と [用紙割り当て] 画面の用紙種類と用紙サイズの設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てについて詳しくは、以下のページをご覧ください。  ▼ 「用紙種類 / サイズの割り当て方法(Mac OS X)」170	

2	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ・ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272	
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
4	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		カスタム設定 登録されている設定を一覧の中から選択できます。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。



#### 参考

[プリセット] - [別名で保存] (または [保存]) でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙方法、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙方法、フチあり/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、ホームページの基本的な印刷方法の説明は終了です。

# CD / DVD レーベルを印刷しよう

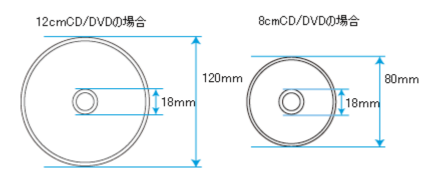
## CD / DVD 印刷時のご注意

## 印刷前のご注意

## 印刷前のご注意

- CD/DVD への印刷は、データ記録後に行うことをお勧めします。印刷してからデータ記録を行うと、指紋などの汚れや傷などによって、記録時に書き込みエラーになるおそれがあります。
- CD/DVD の種類や印刷データによっては、にじみが発生する場合があります。不要な CD/DVD を使用して試し印刷を行い、印刷品質を確認することをお勧めします。色合いについては 24 時間以上経過した後の状態を確認してください。
- CD/DVD に標準設定で印刷する場合は、べたつきなどを抑えるために、エプソン製専用紙より薄い濃度で印刷します。 印刷濃度が気になる場合は、必要に応じて「EPSON Multi-PrintQuicker」で濃度調整することをお勧めします。詳しく は、「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプ」の「こんなときは」をご覧ください。

#### CD / DVD の印刷領域





以下の領域では、CD/DVD やトレイが汚れる可能性があります。

• 内径: 18 ~ 42mm

• 外径: 117 ~ 120mm (12cmCD/DVD)、77 ~ 80mm (8cmCD/DVD)

## 印刷後のご注意

・印刷後、CD/DVD トレイを必ず引き抜いておいてください。引き抜かずにプリンタに差した状態でプリントヘッドのクリーニングなどを行うと、プリントヘッドがトレイ先端と接触して故障するおそれがあります。

CD / DVD レーベルを印刷しよう

- •印刷後は、24 時間以上乾燥させてください。また、乾燥するまでは CD-ROM ドライブなどの機器にセットしないでください。
- 直射日光を避けて乾燥させてください。
- 印刷面がべたついて乾燥しない場合は、印刷濃度が濃いことが考えられます。「EPSON Multi-PrintQuicker」で印刷濃度を調整して印刷することをお勧めします。 詳しくは、「EPSON Multi-PrintQuicker オンラインヘルプ」の「こんなときは」をご覧ください。
- •印刷面に水滴などが付くと、にじみが発生するおそれがあります。
- •印刷位置がずれて CD/DVD トレイ上に印刷された場合や、CD/DVD の内側の透明部分に印刷された場合は、すぐに拭き取ってください。
- 一度印刷した面に再印刷しても、きれいに仕上がりません。

CD / DVD レーベルを印刷しよう

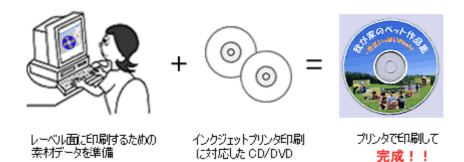
## CD / DVD レーベルを印刷しよう

結婚式やパーティー、旅行、学校行事、地区のイベントなど、デジタルカメラで撮影するチャンスは盛りだくさんで、 データも増えてしまいがち。

思い出の写真画像をいつまでも保存できるように1枚のCDに収めて、レーベル面に印刷してみましょう。



## 作業の流れ



## 使用するアプリケーションソフト

本製品には CD/DVD レーベル印刷がかんたんにできるソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」(エプソン マルチプリント クイッカー) が添付されています。思い出の写真画像やイラスト、文字などを入れてかんたんに楽しく作ってみましょう。

CD / DVD レーベルを印刷しょう 102



## 印刷手順

- 1. デジタルカメラで撮影した写真画像などレーベルに印刷する素材データを準備します。
- 2. [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンをダブルクリックします。

EPSON Multi-PrintQuicker が起動します。



3. 1 [本製品名] を選択し2 [CD/DVD レーベル] [ [用紙名称] の中から印刷する CD/DVD のタイプの順に選択し、4 [新規作成] をクリックします。

ここでは、CD/DVD レーベルを作成しますので、[CD/DVD レーベル]を選択します。

CD / DVD レーベルを印刷しよう



この後の詳しい使い方は、「EPSON Multi-PrintQuicker」のヘルプをご覧ください。 また、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

→ 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」274



#### 参考

◆◆ [用紙名称] に表示される「ワイドエリアタイプ」とは◆◆

画面内の [用紙名称] に表示されるワイドエリアタイプとは、印刷可能範囲が広いタイプ (内側ギリギリまで印刷 可能)の CD/DVD のことを言います。

◆◆市販のソフトウェアで印刷◆◆

CD/DVD 印刷に対応した市販のアプリケーションソフトでも印刷できます。 市販のソフトウェアで印刷する場合は、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

- ・ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272
- ◆◆ [高画質対応 CD/DVD] について◆◆

高画質対応の CD/DVD については、エプソンのホームページでご案内しています。

→ http://www.epson.jp/cd\_dvd/

## CD / DVD ジャケットを作ろう

思い出たくさんの写真画像を CD/DVD に保存したり、音楽 CD をダビングしたら、中に入っていたものがわからなくなってしまう前にジャケットも作ってみてはいかがでしょうか。また、レーベル面の印刷と合わせてお揃いのデザインにして作っても素敵な CD が完成しますよ!作品タイトルや、お気に入りの写真画像を使ってあなただけのオリジナルジャケットを作ってみましょう。



## 作業の流れ



- CD/DVDジャケットを作るため の素材データを準備
- ・)スーパーファイン紙 A4:100枚入り 型番:KA4100NSF
   ・)写真用紙<絹目調>A4:20枚入り 型番:KA420MSH などの用紙を用意して、
- プリンタで印刷後、きれいに 切り取ってCDケースへ!

## 完成!!

## 使用するアプリケーションソフト

本製品には CD/DVD ジャケット作成印刷がかんたんにできるソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」(エプソン マルチプリント クイッカー)が添付されています。思い出の写真画像やイラスト、文字などを入れて、かんたんに楽しく作ってみましょう。

CD / DVD レーベルを印刷しよう



## 印刷手順

- 1. デジタルカメラで撮影した写真画像などジャケットに印刷する素材データを準備します。
- 2. [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンをダブルクリックします。

EPSON Multi-PrintQuicker が起動します。



3. 1 [本製品名] 2 [CD/DVDジャケット] 3 [用紙名称]の中から印刷するCD/DVDのタイプの順に選択し、 4 [新規作成] をクリックします。

ここでは、CD/DVD ジャケットを作成しますので、[CD/DVD ジャケット]を選択します。

CD / DVD レーベルを印刷しよう



この後の詳しい使い方は、「EPSON Multi-PrintQuicker」のヘルプをご覧ください。 また、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

→ 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」274



## 参考

#### ◆◆市販のソフトウェアで印刷◆◆

CD/DVD ジャケット印刷に対応した市販のアプリケーションソフトでも印刷できます。 市販のソフトウェアで印刷する場合は、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

## バラエティ用紙を使って楽し もう

## 写真シールを作ろう

ここ数年、カメラ付き携帯電話が大幅に普及して、いつでも好きなときに大好きな家族やお友達と「パシャッ!」なんていう機会も増えてきていますよね。みんなで撮った楽しい思い出の写真を使って、時には格好よく、時にはワイワイ楽しいシールを作ってみませんか?



EPSON ではお気に入りの画像やイラストを使ってオリジナルシールが作れる用紙をご用意しています。



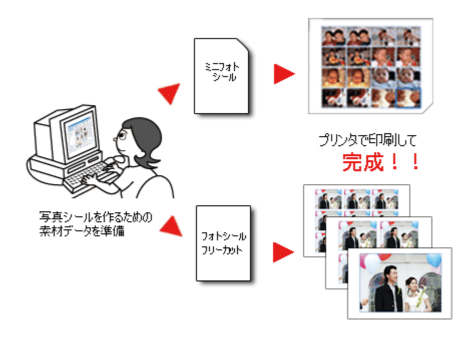
バラエティ用紙を使って楽しもう 108



注意

フォトシール フリーカット/ミニフォトシールはフチなし印刷に対応していません。

#### 作業の流れ



## 使用アプリケーションソフト

本製品には写真シール印刷がかんたんにできるソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」(エプソン イージー フォト プリント)が添付されていますので、楽しく印刷してみましょう。



### 印刷手順

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

EPSON Easy Photo Print が起動します。



4. [用紙選択] 画面、[レイアウト調整] 画面の各項目を設定して印刷します。

フォトシールを印刷するときは、[用紙選択] 画面内にある [フチなし] のチェックを外してください。

設定の詳細は以下のページをご覧ください。

→ 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」274

#### [用紙選択]画面



#### [レイアウト調整]画面



また、ソフトウェアの詳しい使い方は、「EPSON Easy Photo Print」のヘルプをご覧ください。



#### ◆◆市販のソフトウェアで印刷◆◆

ハガキサイズの 16 分割シール印刷に対応した市販のアプリケーションソフトでも印刷できます。 市販のソフトウェアで印刷する場合は、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

・ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272

## 名刺や各種カードを作ろう

今や名刺交換はビジネスではもちろんのこと、仲の良いお友達や、大好きな家族、親戚、サークルやクラブのメンバー同士、クラスメイトなどいろんなシーンで使われていますよね。

EPSON では、そんなときにも大活躍できる名刺用紙をご用意しています。

またこの用紙は名刺だけでなく、パーティーやお誕生日などの各種イベント用プレゼントに添えるメッセージカードや、 手作りかるたなども作れますよ!楽しくオリジナルカードを作ってみませんか?

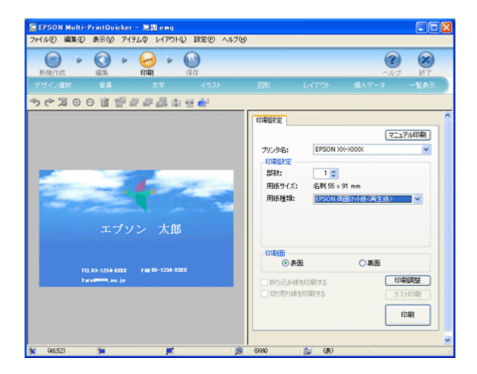


### 作業の流れ



## 使用アプリケーションソフト

本製品には名刺作成印刷がかんたんにできるソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」(エプソン マルチプリント クイッカー)が添付されています。名刺以外の各種カードも名刺作成機能を使ってかんたんに、楽しく作ることができます。



 $\checkmark$ 

参考

◆◆市販のソフトウェアで印刷◆◆

名刺やカード印刷に対応した市販のアプリケーションソフトでも印刷できます。 市販のソフトウェアで、写真やイラスト、文字などをデザインするときは、名刺サイズに収まるようにデザインしてください。

#### 印刷時の設定

市販のソフトウェアで印刷する場合は、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

→ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272

### 印刷手順

1. [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンをダブルクリックします。

EPSON Multi-PrintQuicker が起動します。



2. 1 [本製品名] 2 [名刺] 3 [EPSON 両面マット紙<再生紙>名刺サイズ] 4 [用紙方向] の順に選択し、5 [新規作成] をクリックします。

ここでは名刺を作成しますので、[名刺] を選択します。 お使いのプリンタによって、選択できる用紙名称は異なります。



この後の詳しい使い方は、「EPSON Multi-PrintQuicker」のヘルプをご覧ください。 また、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

→「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」274

## ビデオ/MD/プレゼント用のラベルを作ろう

「スーパーファイン専用ラベルシート」は、シール状になっているラベルシートです。

このラベルシートに貼り付けたい物の大きさや形に合わせて印刷してカットするだけで、シール感覚で貼り付けることができます。結婚式や赤ちゃんの成長記録などの名場面をビデオ撮りしたテープや、音楽をダビングした MD (ミニディスク)にオリジナルの写真を添えて貼り付けたり、またプレゼント用の包装ラベルや宛名ラベルなど、いろんなシーンで使えます。



#### 作業の流れ



ラベルを作るための 素材データを準備

スーパーファイン専用ラベルシート 型番: MJA4SP5 A4サイズ 10枚入り

プリンタで印刷後、きれいに 切り取って貼り付け。

#### 完成!!

## 使用アプリケーションソフト

市販のアプリケーションソフトなどで、写真、イラスト、文字などをデザインしてください。また、スーパーファイン専用ラベルシートは A4 サイズですので、このサイズに収まるようにデザインしてください。

### 印刷時の設定

以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

→ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272

## T シャツを作ろう

オリジナルTシャツを作るには、オリジナルTシャツを扱う専門店やインターネットで注文し、お好みの画像を預けて、実際の制作へ。「人に画像を見られるのは恥ずかしいわ」「Tシャツ代やデザイン代って結構するんじゃないかしら?」とお思いの方もいるのではないでしょうか?

#### いえいえ、ご安心ください。

そんなとき、例えば 1,000 円の T シャツと「EPSON アイロンプリントペーパー」を用意し、後は T シャツに転写する画像さえあれば、「いつでも」「好きなときに」「ご自宅で」自分だけのオリジナル T シャツがかんたんに作れるんですよ!!赤ちゃんやご家族の思い出写真をエプロンやハンカチなどに転写したり、クラブ活動、夏祭りの踊り用、幼稚園や保育園のお遊戯用などが作れます。メンバー全員でオリジナルの T シャツを着飾ってみませんか?



### 作業の流れ



Z

#### 注意

アイロンプリントペーパーで作品を作る際には、以下のことを必ずお守りください。

#### ◆◆転写できる素材◆◆

- •「綿 100%」または「綿 50% 以上の混紡」であること。
- ・素材の色は、「白」または「薄い色彩」のものであること。

※素材が平らでないもの、織り目の粗いもの、縫い目のあるもの、極端に厚いもの、伸縮するものはご使用になれません。

◆◆ EPSON アイロンプリントペーパーはご家庭で使用していただくための製品です◆◆ EPSON アイロンプリントペーパーは、ご家庭内または個人的に使用していただく場合にのみご利用ください。また、転写した T シャツなどは市販のプリント T シャツとは異なり、洗濯を重ねることによって剥がれたり色が薄くなったりする場合があります。

### 使用アプリケーションソフト

市販のアプリケーションソフトなどで、写真、イラスト、文字などをデザインしてください。また、アイロンプリントペーパーは A4 サイズですので、このサイズに収まるようにデザインしてください。

### 作成方法

1. パソコンで、Tシャツに転写する作品を作ります。



2. パソコンで作った作品をアイロンプリントペーパーに印刷します。

まず、プリンタにアイロンプリントペーパーをセットします。

※セット可能枚数:1枚

※印刷面:白紙の面(印刷がない面)



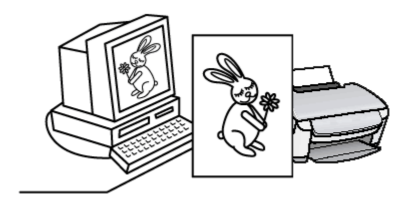
次に、パソコンで印刷の設定をして印刷を開始します。 印刷の設定は、プリンタドライバを表示させ以下のように設定してください。

印刷設定項目	設定内容	
用紙種類	EPSON アイロンプリントペーパー	
用紙サイズ	A4	
給紙方法	背面オートシートフィーダ	



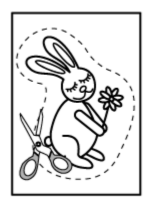


作品は左右反転されて印刷されますが、Tシャツに転写すると元に戻ります。



3. 転写の仕上がりをきれいにするために、余白をカットします。

画像から5mm程度離して余白を切り取ってください。



4. アイロンで転写します。



 $\checkmark$ 

参考

- ◆◆上手に転写するコツは、アイロンがけにあり!!◆◆ アイロンのかけた方を失敗すると、きれいに転写できない場合があります。アイロンプリントペーパーに添付の取 扱説明書をよくお読みになって、アイロン転写をしてください。
- 5. 最後に転写シートを剥がして、でき上がりです。



「オリジナル」を作るのですから、「これはダメな作品」なんてありません。いろんな発想で「楽しく」作りましょう!

## ポストカードを作ろう

お誕生日や暑中見舞い、残暑見舞い、グリーティングカード、クリスマス、入進学祝い、出産祝いなどなど一年を通してメッセージを贈ったり受け取ったりする機会もたくさん。今やお店にはさまざまな種類のカードが用意されていますが、普段とは違った思い出の日だけは、心を込めた手作りのカードを作ってみるのもいいですよね。 EPSONではそんなイベントで大活躍できる「スーパーファイン専用ハガキ」をご用意しています。



#### 作業の流れ



## 使用アプリケーションソフト

市販のアプリケーションソフトなどで、写真、イラスト、文字などをデザインしてください。また、ハガキサイズに収まるようにデザインしてください。

### 印刷時の設定

以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

→ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272

## ポスターを作ろう

運動会や音楽会、入学式や卒業式などのさまざまな学校行事、講習会やマラソン大会、レクリエーションなど地域の開催 ごとでポスターは必需品!

プリンタドライバの「フチなしポスター機能」を使って、いろんな場面に大活躍できる大きなポスターを作ってみましょう!





Mac OS X には、ポスター印刷機能はありません。

### 作業の流れ



## 使用アプリケーションソフト

Microsoft Word などの市販のアプリケーションソフトで、写真、イラスト、文字などを自由にレイアウトしてデータを準備してください。

## 作成方法

ここでは A4 サイズの素材データを 4 分割して印刷(A4 サイズで印刷)し、大きなポスターを作る手順を説明します。このほかに 9 面、16 面のレイアウトもありますが、作成手順は以下と同じです。

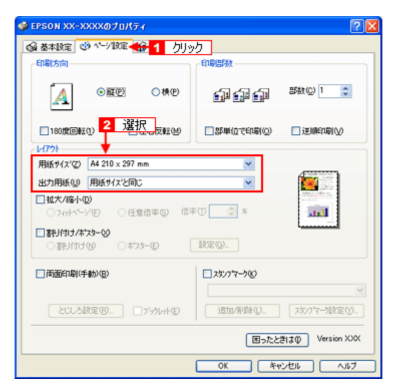


A4 サイズの素材データを、

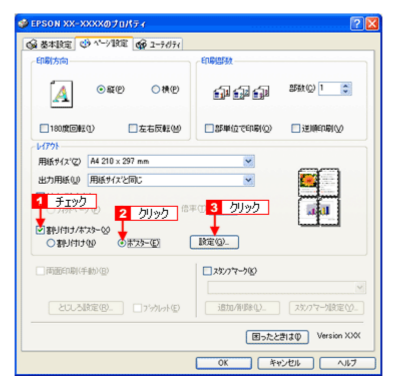
4 分割して印刷し、

貼り合せると大きな 大きなポスターの出来上がり!

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - →「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. 【1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [用紙サイズ] で [A4]、[出力用紙] で [用紙サイズと同じ] を選択します。



3. 1 [割り付け/ポスター]をチェックし、2 [ポスター]をクリックして、3 [設定]をクリックします。



**4. 1** [ポスター設定枚数] で [2x2] を選択し、**2** [フチなしポスター印刷] をチェックして、<mark>3</mark> [OK] をクリックします。



参考

◆◆その他の [ポスター設定枚数] について◆◆ 以下は、A4 サイズの素材データを例にしています。

- [3x3] では素材データを9分割し、A4サイズで9枚印刷します。
- [4x4] では素材データを 16 分割し、A4 サイズで 16 枚印刷します。
- 5. プリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。
- 6. すべての印刷が終了したら、用紙の裏面をテープなどで貼ってつなぎ合わせます。

注意

専用紙は普通紙などと比べてインクの乾きが遅いため、印刷直後に手や別の用紙などが印刷面に触れると、汚れることがあります。印刷直後は印刷面に触れないように、排紙トレイから1枚ずつ取り除いて十分に乾かしてください。

以上で、ポスターを作る説明は終了です。

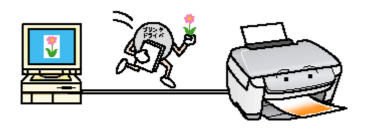
# プリンタ ドライバについて

## プリンタドライバとは?

プリンタドライバは、パソコンにインストールする(組み込む)ソフトウェアで、プリンタで印刷するときに必要なものです。まずはエプソンのプリンタドライバの働きについて説明します。

#### 印刷データの配達屋さん

プリンタドライバは、印刷の際にパソコンから受け取った印刷データをプリンタに送る役割をします。プリンタドライバがインストールされていないと、配達屋が不在になり印刷できません。プリンタドライバは必ずインストールしてください。



#### 印刷条件の受付屋さん

プリンタドライバの設定画面では、印刷方向や用紙種類、用紙サイズなどの印刷条件を設定できます。

- 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Mac OS X)」168







#### 参考

◆◆プリンタドライバのバージョンアップ◆◆ いろいろな改良が加えられた最新のプリンタドライバを、エプソンのホームページからダウンロードして使用する ことで、より快適に印刷できるようになる場合もあります。

詳しくは以下のページをご覧ください。

・ 「プリンタドライバのバージョンアップ」134

## プリンタドライバの主な機能

エプソンのプリンタドライバには以下のような機能があります。

## フィットページ

原稿を用紙サイズに合わせて拡大または縮小して印刷できます。

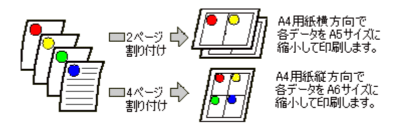
→ 「拡大/縮小して印刷しよう」180



#### 割り付け印刷

1枚の用紙に2ページまたは4ページ分の連続したデータを自動的に縮小し、1枚の用紙にまとめて印刷できます。

→ 「割り付けて印刷しよう」185



#### 両面印刷

用紙の両面に印刷できます。

➡ 「両面に印刷しよう」188

別売りの自動両面印刷ユニットを装着すると、自動で両面に印刷できます。

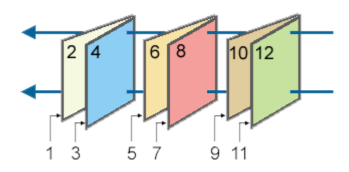
➡「自動両面印刷をしよう」191



#### 冊子印刷

冊子に仕上がるように印刷できます。中央で折り、とじたときにページの順番がそろうように、ページを配分しながら両面印刷します。

- ・ 「両面に印刷しよう」188
- → 「自動両面印刷をしよう」191



### スタンプマーク印刷

「マル秘」や「重要」などのマークや単語をスタンプのように重ね合わせて印刷できます。 あらかじめ用意されているスタンプだけでなく、オリジナルのスタンプを登録しておくこともできます。

→ 「スタンプマークを重ねて印刷しよう」199



### 四辺フチなし印刷

原稿を用紙サイズより少し拡大して、用紙いっぱいに印刷できます。

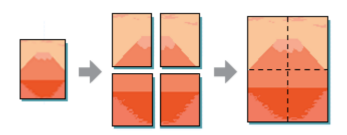
→ 「四辺フチなし印刷をしよう」224



#### ポスター(拡大分割)印刷

印刷データを拡大して、複数の用紙に分割して印刷します。印刷結果を貼り合わせると、大きなポスターやカレンダーなどの印刷物ができ上がります。

→「ポスター(拡大分割)印刷をしよう」229



#### オリジナルサイズで印刷

プリンタドライバに用意されていない用紙サイズを、自分で登録して印刷できます。

→ 「定形外の用紙に印刷しよう」234

#### 画像データを最高解像度で印刷

画像データを最高の解像度になるように設定して印刷します。

→ 「最高解像度で印刷しよう」203

### 画像データを補正/加工して印刷

オートフォトファイン!EX機能を使って、写真の画像補正や加工を自動的に行って印刷します。また、画像データを加工して違ったイメージ(風景、夜景、セピアなど)で表現できます。

● 「画像を補正/加工して印刷しよう」208

#### 色を補正して印刷

画像データの色合いや明度などを微調整して印刷できます。

・ 「色を補正して印刷しよう」212

#### ユーティリティ

ノズルチェックやヘッドクリーニングなどプリンタのメンテナンスを行えます。また、インク残量やエラーを確認したり、プリンタドライバの動作を設定したりできます。

「プリントヘッドのメンテナンス」287

## プリンタドライバのシステム条件

本製品に付属のプリンタドライバを使用するために、最小限必要なハードウェアおよびシステム条件は以下の通りです。

#### Windows XP

オペレーティングシステム	Windows XP 日本語版	
CPU	Pentium(R)300MHz 以上(推奨 Pentium(R)1GHz 以上)	
主記憶メモリ	128MB 以上(推奨 256MB 以上)	
ハードディスク空き容量	ハードディスク空き容量 50MB 以上(推奨 100MB 以上)	
インターフェイス	USB	
ディスプレイ	SVGA 800 × 600 以上(推奨 XGA 1024 × 768 以上)の解像度	



#### 注意

Windows XP でインストールする場合は、「コンピュータの管理者」 アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」 アカウントのユーザーではインストールできません。

#### Windows XP x64

Windows XP x64 をお使いのときのシステム条件は、OS のシステム条件に準じます。



#### 注意

Windows XP x64 でインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。

#### Windows 2000

オペレーティングシステム	Windows 2000 日本語版	
CPU	Pentium(R)300MHz 以上(推奨 Pentium(R)1GHz 以上)	
主記憶メモリ	64MB 以上(推奨 128MB 以上)	
ハードディスク空き容量 50MB 以上(推奨 100MB 以上)		
インターフェイス	ンターフェイス USB	
ディスプレイ	マスプレイ SVGA 800 × 600 以上(推奨 XGA 1024 × 768 以上)の解像度	



#### 注意

Windows 2000 でインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー (Administrators グループに属するユーザー) でログオンしてください。

### **Windows Me**

オペレーティングシステム	Windows Me 日本語版	
CPU	Pentium(R)150MHz 以上	
主記憶メモリ	32MB 以上	
ハードディスク空き容量	50MB 以上	
インターフェイス	ノターフェイス USB	
ディスプレイ	SVGA 800 × 600 以上(推奨 XGA 1024 × 768 以上)の解像度	

### Windows 98 SE

オペレーティングシステム	Windows 98 Second Edition 日本語版	
CPU	Pentium (R) 以上	
主記憶メモリ	16MB 以上	
ハードディスク空き容量 50MB 以上		
インターフェイス	USB	
ディスプレイ	SVGA 800 × 600 以上(推奨 XGA 1024 × 768 以上)の解像度	

### Windows 98

オペレーティングシステム	Windows 98 日本語版	
CPU	Pentium (R) 以上	
主記憶メモリ	16MB 以上	
ハードディスク空き容量	50MB 以上	
インターフェイス	USB	
ディスプレイ	SVGA 800×600 以上(推奨 XGA 1024×768 以上)の解像度	

### Mac OS X

システムソフトウェア	Mac OS X v10.2.8 以降	
СРИ	PowerPC G3 233MHz 以上(推奨 PowerPC G4 500MHz 以上) または Intel 社製プロセッサ	
インターフェイス	USB	
主記憶メモリ	128MB 以上(推奨 256MB 以上)	
ハードディスク空き容量	50MB 以上(推奨 500MB 以上)	

## プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)

プリンタモニタ機能の動作環境は以下の通りです。

・IBM PC-AT 互換機(双方向通信機能のある機種)





推奨以外のケーブルを使用したり、プリンタ切換機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などをパソコンとプリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない場合があります。

## プリンタドライバの再インストール方法

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. Windows または Mac OS X を起動して、ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。



#### 注意

ほかのアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

3. Mac OS X の場合は、[Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。



4. 以下の画面が表示されますので、[おすすめインストール] または [カスタムインストール] のいずれかを選択します。



#### ✓

#### 参考

- ◆◆インストールの種類◆◆
- ・おすすめインストールソフトウェアを連続してインストールします。本製品を初めてお使いになる場合は、こちらを選択してください。
- ・カスタムインストール 各ソフトウェアを個別にインストールする場合は、こちらを選択してください。
- 5. この後は、画面の指示に従って、インストールしてください。

以上で、プリンタドライバのインストールは終了です。

## プリンタドライバのバージョンアップ

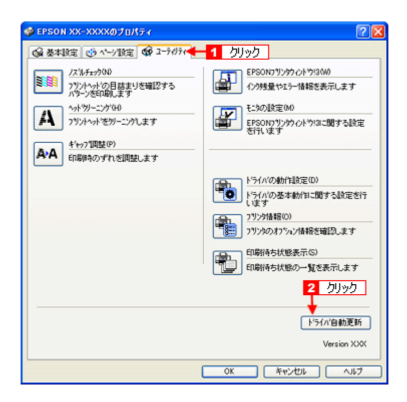
プリンタドライバをバージョンアップすることによって、今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。できるだけ最新のプリンタドライバをお使いいただくことをお勧めします。

### プリンタドライバの自動更新(Windows のみ)

Windows では、プリンタドライバの設定画面からエプソンのホームページに接続して、インストールされているプリンタドライバより新しいプリンタドライバがないか確認できます。新しいプリンタドライバが見つかったときは、自動的に更新されます。

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [ドライバ自動更新] をクリックします。

インストールされているプリンタドライバより新しいプリンタドライバがある場合は、自動的に更新されます。



## 最新プリンタドライバの入手方法

プリンタドライバを自動更新できないときは、エプソンのホームページからダウンロードしてください。

【アドレス】http://www.epson.jp/guide/pcopy/



#### 参考

CD-ROM での郵送は、「エプソンディスクサービス」で実費にて承っております。詳細は FAX インフォメーション の資料またはエプソンのホームページをご確認ください。

→ 「本製品に関するお問い合わせ先一覧」311

## プリンタドライバの基本的な使い方 (Windows)

ここでは、プリンタドライバを使って印刷するまでの基本操作を説明します。

基本的な印刷の設定は、プリンタドライバの[基本設定]画面で行います。特殊な印刷をしない限り、この画面の項目を設定すれば通常の印刷は実行できます。



#### 印刷までの流れ

- ▶ 「1)プリンタドライバの表示」136
- ☑「2)プリンタドライバの設定」137
- 💟 「3)印刷」138

#### 1) プリンタドライバの表示



参考

お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

アプリケーションソフト上で、
 [ファイル] メニューをクリックして、
 [印刷] (または [プリント] など) をクリックします。



2. 1 本製品の名称を選択して、2 [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックします。





プリンタドライバの画面が表示されます。



2) プリンタドライバの設定

1 [基本設定] タブをクリックして、2 各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ・・・ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272	
2	印刷品質	印刷品質を選択します。	
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。
		詳細設定	印刷品質を詳細に選択できます。
3	カラー	[カラ一] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。	
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。 ・ 「色を補正して印刷しよう」212
5	給紙方法	給紙方法を選択します。	
		背面オートシートフィーダ	背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷すると きに選択します。
		前面用紙カセット	前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに選択します。
		用紙割り当てに従う	[用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定]画面と [用紙割り当て]画面の用紙種類と用紙サイズの設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てについて詳しくは、以下のページをご覧ください。  ▼ 「用紙種類/サイズの割り当て方法」146
		CD/DVD トレイ	CD/DVD に印刷するときに選択します。
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
7	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 <mark>・</mark> 「四辺フチなし印刷をしよう」224	
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。	

#### 3) 印刷

すべての設定が完了したら、[OK]をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

7Juug Fəanicont 138

以上で、プリンタドライバで印刷する基本操作の説明は終了です。

## プリンタドライバの画面構成 (Windows)

エプソンのプリンタドライバは、設定項目の用途によって、以下の3種類の画面から構成されています。

### [基本設定] 画面

ここでは、用紙種類や印刷品質、用紙サイズ、給紙方法など印刷の基本設定ができます。



参考

#### ◆◆現在の設定一覧◆◆

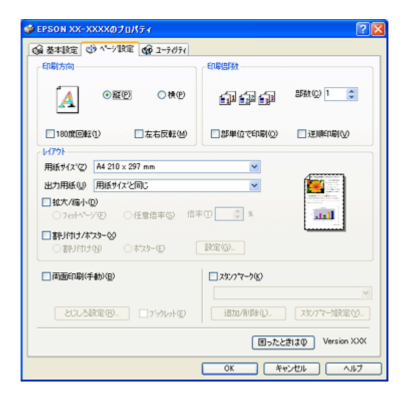
プリンタドライバの設定画面の横には、設定した内容の一覧が表示されます。



※本ページ以外に掲載している画面では、[現在の設定一覧]を省略しています。

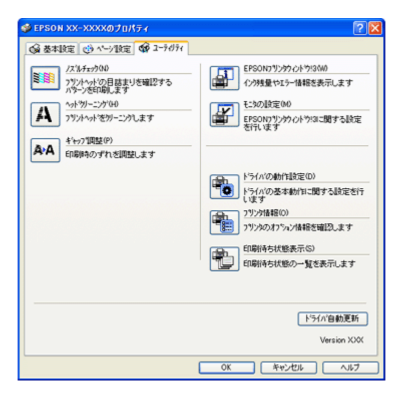
#### [ページ設定] 画面

ここでは、印刷方向、印刷部数、レイアウト設定などの便利な印刷機能に関わる設定ができます。



### [ユーティリティ] 画面

ここでは、ノズルチェックやヘッドクリーニングなどのメンテナンス機能や、モニタ、環境設定に関わる設定ができます。



## プリンタドライバの画面を表示するには (Windows)

プリンタドライバの画面を表示する方法は以下の2通りがあります。

#### アプリケーションソフトから表示する

印刷設定をするときは、この方法で画面を表示します。



#### 参考

お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

1. アプリケーションソフト上で、1. [ファイル] メニュー2. [印刷] (または [プリント] など) の順にクリックします。



2. 1 本製品の名称を選択して、2 [プロパティ](または [詳細設定] など)をクリックします。





プリンタドライバの画面が表示されます。



### [スタート] メニューから表示する

ノズルチェックやヘッドクリーニングなどのメンテナンスを行うときや、アプリケーションソフトに共通する印刷設定をするときなどは、この方法で画面を表示します。

1. [プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダを開きます。

#### Windows XP の場合

**1** [スタート] メニュー**2** [コントロールパネル] **3** [プリンタとその他のハードウェア] **4** [プリンタと FAX] の順にクリックします。



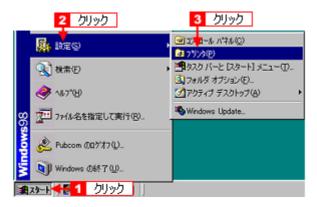
参考

Windows XP のコントロールパネルの表示を [クラシック表示] にしている場合は、[スタート] メニューー [コントロールパネル] ー [プリンタと FAX] の順にクリックします。

#### Windows 98/Me/2000 の場合

【1 [スタート] メニュー2 [設定] 3 [プリンタ] の順にクリックします。

 $\eta$ 



2. Windows 2000/XP の場合は、1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [印刷設定] をクリックします。 Windows 98/Me の場合は、1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [プロパティ] をクリックします。



プリンタドライバの画面が表示されます。



参考

ここで設定した内容は、アプリケーションソフトからプリンタドライバを表示したときの初期設定値になります。普段よく使う設定にしておくと、印刷時に設定する項目が少なくなって便利です。

 $\eta$ 

# プリンタドライバの初期設定を変更するには (Windows)

## 初期設定の変更方法

プリンタドライバの初期設定(プリンタドライバを表示したときの最初の設定)を、普段よく使う設定に変更できます。

- 1. [スタート] メニューからプリンタドライバの設定画面を表示します。
  - →「[スタート] メニューから表示する」144
- 2. 1 プリンタドライバの各画面の項目を普段よく使う設定に変更して、2 [OK] をクリックします。

ここでの設定が、アプリケーションソフトからプリンタドライバを表示したときの初期設定になります。



## 用紙種類/サイズの割り当て方法

あらかじめよく使用する用紙種類、用紙サイズを「用紙割り当てに従う」に設定しておき、給紙方法で[用紙割り当てに従う]を選択すると、「用紙割り当てに従う」に設定した用紙種類、用紙サイズ以外の印刷を行う場合、背面から給紙を行います。

- 1. [スタート] メニューからプリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「[スタート] メニューから表示する」144
- 2. [基本設定] 画面の 【 [給紙方法] で [用紙割り当てに従う] を選択して、 2 [用紙割り当て] をクリックします。



3. 1 [用紙種類] と [用紙サイズ] を設定して、2 [OK] をクリックします。



ドライバの給紙方法で [用紙割り当てに従う] を選択した場合、[用紙割り当て] 画面で設定した内容と、[基本設定] 画面の [用紙種類] と [用紙サイズ] ([ページ設定] 画面の [拡大/縮小] にチェックを付けた場合は [ページ設定] 画面の [出力用紙] ) の設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。



参考

プリンタドライバの初期設定(プリンタドライバを表示したときの最初の設定)に戻すには、[初期値に戻す] をクリックしてください。

 $\gamma_{yy}$ 

# プリンタドライバのヘルプ表示方法 (Windows)

プリンタドライバの各画面、各項目の説明は、『ヘルプ』をご覧ください。

## ヘルプの表示方法 1

1 知りたい項目上で右クリックして、
2 [ヘルプ] をクリックしてください。



## ヘルプの表示方法 2

1 画面の右上にある ? をクリックして、2 ポインタの形状が ? に変わったら、知りたい項目をクリックしてください。



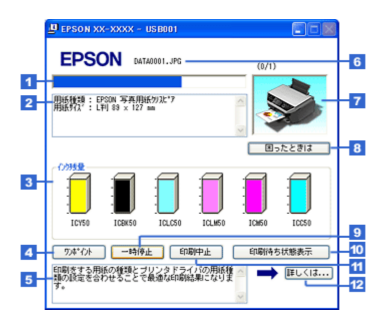
 $\gamma_{yy} = 148$ 

# 印刷状況を確認(Windows)

以下の画面で印刷状況を確認できます。

## プログレスメータ

プログレスメータは、印刷を開始すると画面右下に表示されます。 印刷処理状況やインク残量 / 型番情報などを確認できるほか、印刷を中止できます。



1	進行状況	パソコン上の印刷処理にかかる時間を予測して、進行状況を表示します。
2	プリンタドライバ設定情報	プリンタドライバで設定した値を表示します。
3	インク残量	インク残量の目安を表示します。 ※非純正インクカートリッジでは、インク残量は表示されません。エプソンは純正品以外の 品質や信頼性について保証できません。
4	[ワンポイント]	ワンポイント情報の表示 / 非表示を切り替えるボタンです。
5	ワンポイント情報	プリンタを使用する上でのポイントとなるアドバイスを表示します。
6	印刷データ情報	印刷中のファイル名とページ数を表示します。
7	状態表示	プリンタの状態を表示します。
8	[困ったときは]	本ガイドの [トラブル対処方法] のページを表示します。本ガイドがインストールされていないときは、インターネットを通じてエプソンのホームページへ接続されます。
9	[一時停止]	印刷を一時停止するボタンです。
10	[印刷待ち状態表示]	印刷待ちデータの確認画面を表示します。
11	[印刷中止]	印刷を中止するボタンです。
12	[詳しくは]	ワンポイント情報の詳細を表示するボタンです。



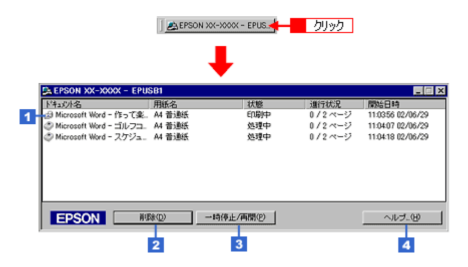
参考

- EPSON プリンタウィンドウ!3 が無効になっていると、プログレスメータは表示されません。 • 「モニタ機能の設定 (Windows)」151
- ・画面右上に印刷終了までの目安となる時間が表示される場合があります。

## スプールマネージャ (Windows 98 / Me)

スプールマネージャは、印刷中に別の作業をすることができるように、一時的に印刷データをハードディスクに蓄え、プリンタに出力する機能を持っています。

スプールマネージャは、印刷を開始すると画面下のタスクバー上に表示され、クリックすると画面が開きます。 印刷データの情報や印刷待ちのデータなどを確認できるほか、印刷を中止/削除できます。



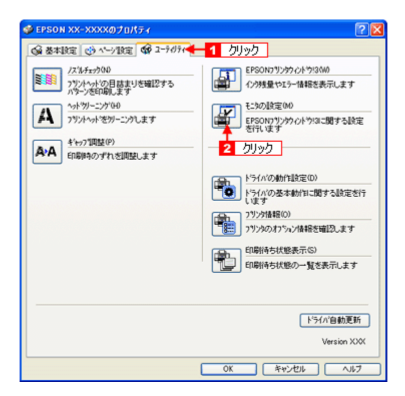
1	印刷ジョブ一覧	印刷データの名称 / 用紙サイズ / 状態 / 進行状況 / 印刷開始時間を表示します。
2	[削除]	印刷を中止して印刷データを削除するボタンです。削除するデータをクリックしてから [削除] をクリックします。印刷データが選択されていない場合は、一番上の印刷データが削除されます。
3	[一時停止/再開]	印刷を一時停止 / 再開するボタンです。停止するデータをクリックしてから [一時停止 / 再開] をクリックします。
4	[ヘルプ]	ヘルプ情報を表示するボタンです。

# モニタ機能の設定(Windows)

プリンタの状態を画面で確認することができます(モニタ機能)。ここでは、モニタ機能を設定する手順を説明します。 どのような場合にエラー表示するかを設定できます。



- ◆◆モニタ機能とは◆◆
- ひ 「プリンタの状態をパソコン画面で確認」297
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [モニタの設定] をクリックします。



3. 1 各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。

151



#### Windows 98/Me/2000



1	エラー表示の選択	どのエラーのときに画面上でお知らせするかを選択します。画面上で知らせてほしい項目を チェックしてください。	
2	[標準に戻す]	[エラー表示の選択] で選択した項目を初期状態に戻すボタンです。	
3	アイコン設定	タスクバー上に [呼び出しアイコン] を登録するときに、[呼び出しアイコン] をチェック します。	
		EPSON XX-XXXX  王幼殿定	
4	共有プリンタをモニタさせる (Windows 98/Me/2000 のみ)	チェックすると、プリンタを共有している場合に、ほかの使用者がプリンタの状態を確認できます。	

#### $\checkmark$

### 参考

#### ◆◆共有プリンタをモニタできる環境◆◆

- Windows XP のパソコンと Windows XP のパソコンで共有している場合 Windows XP では [共有プリンタをモニタさせる] の設定項目は表示されませんが、モニタできます。
- Windows 98/Me/2000 のパソコンと Windows 98/Me/2000 のパソコンで共有している場合
- ※ Windows XP のパソコンと Windows 98/Me/2000 のパソコンで共有している場合は、共有プリンタの状態をモニタできません。 共有プリンタの状態をモニタできない場合、印刷できなくなることがありますので、共有プリンタを利用するパソコン(クライアント)でプリンタドライバを開き、[ユーティリティ]タブ内の[ドライバの動作設定]をクリックし、[常に RAW データをスプールする]をチェックすることをお勧めします。

152

以上で、設定は終了です。

# プリンタドライバの削除方法 (Windows)

ご利用のOSを選択してください。

- ・ 「プリンタドライバの削除方法(Windows XP)」155
- ・「プリンタドライバの削除方法 (Windows 2000)」157・「プリンタドライバの削除方法 (Windows 98 / Me)」159

# プリンタドライバの削除方法(Windows XP)

Windows XP での標準的な方法でプリンタドライバを削除する手順を説明します。



注意

Windows XP で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」アカウントのユーザーでは削除できません。

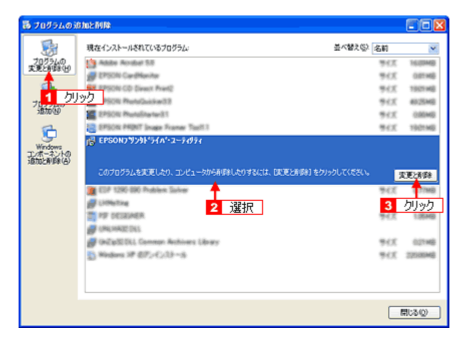
- 1. プリンタドライバを削除する場合は、プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. [スタート] メニュー[2] [コントロールパネル] の順にクリックします。



4. [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックします。



5. 1 [プログラムの変更と削除] をクリックして、2 [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] を選択し、3 [変更と削除] をクリックします。



[EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、
 プリンタドライバを削除する製品名を選択して、
 [OK] をクリックします。



7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、「はい」をクリックしてください。



#### 参考

#### ◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆

プリンタドライバの削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。
ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されている
ファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度プリンタドライバをインストールした際に改めて登録する必要がなくなります。再度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ]をクリックしてください。完全に削除したい場合は、[はい]をクリックしてください。



以上で、プリンタドライバの削除は終了です。



参考

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

# プリンタドライバの削除方法(Windows 2000)

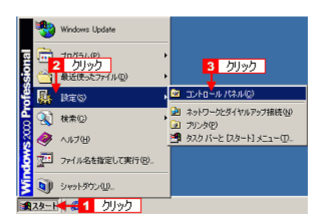
Windows 2000 での標準的な方法でプリンタドライバを削除する手順を説明します。



注意

Windows 2000 で削除する場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でログオンしてください。

- 1. プリンタドライバを削除する場合は、プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. 1 [スタート] メニュー2 [設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックします。



4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



1 [プログラムの変更と削除] をクリックして、
 2 [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] を選択し、
 3 [変更/削除] をクリックします。



6. [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、1 プリンタドライバを削除する製品名を選択して、1 [OK] をクリックします。



7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。

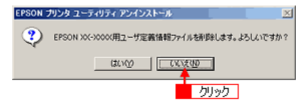


#### 参考

#### ◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆

プリンタドライバの削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。

ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されているファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度プリンタドライバをインストールした際に改めて登録する必要がなくなります。再度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ]をクリックしてください。完全に削除したい場合は、[はい]をクリックしてください。



以上で、プリンタドライバの削除は終了です。



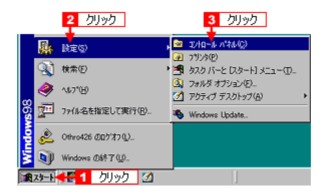
参考

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

# プリンタドライバの削除方法 (Windows 98 / Me)

Windows 98 /Me での標準的な方法でプリンタドライバを削除する手順を説明します。

- 1. プリンタドライバを削除する場合は、プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- **2.** 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. 1 [スタート] メニュー2 [設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックします。



4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



5. 【 [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ]を選択して、【 [追加と削除]をクリックします。





参考

◆◆ EPSON USB プリンタデバイスドライバについて◆◆

EPSON USB プリンタデバイスドライバは、Windows 98/Me で USB 接続する場合に、プリンタドライバと一緒にインストールされるソフトウェアです。このソフトウェアを削除する場合は、削除する前にプリンタドライバを削除してください。なお、このソフトウェアを削除すると、USB 接続しているほかのエプソン製プリンタも利用できなくなります。

◆◆ [EPSON USB プリンタデバイス] が表示されない◆◆

インストールが不完全なまま終了していると、[EPSON USB プリンタデバイス] の項目が表示されない場合があります。その場合は、ソフトウェア CD-ROM 内の [win9x] フォルダにある [EPUSBUN.exe] ファイルを実行してください。

- 1. パソコンに「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 2. [エクスプローラ] などで CD-ROM に収録されたファイルを表示させます。
- 3. [WIN9X] フォルダをダブルクリックして開きます。
- 4. [epusbun.exe] アイコンをダブルクリックします。

#### ◆◆ EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 2 について◆◆

プリンタドライバを削除する際に、[追加と削除]をクリックした後の画面で [ユーティリティ] タブをクリックすると、EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 2 が表示されています。

EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 2 は、Windows 98/Me で、EPSON プリンタのメモリカードドライブを使用する際に必要なドライバで、プリンタドライバと一緒にインストールされ、プリンタドライバと一緒に削除されます。

なお、EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 2 は、ほかのメモリカードドライブ付きエプソン製プリンタと共有している場合があります。ほかのプリンタをご利用の場合は、[EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 2] のチェックを外してください。チェックしたまま削除すると、ほかのプリンタのメモリカードドライブも使用できなくなります。

6. [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、 1 プリンタドライバを削除する製品名を選択して、 2 [OK] をクリックします。



7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。

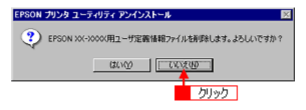


#### 参考

#### ◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆

プリンタドライバの削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。

ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されているファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度プリンタドライバをインストールした際に改めて登録する必要がなくなります。再度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ]をクリックしてください。完全に削除したい場合は、[はい]をクリックしてください。



以上で、プリンタドライバの削除は終了です。



#### 参考

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

# プリンタドライバの基本的な使い方(Mac OS X)

ここでは、プリンタドライバを使って印刷するまでの基本操作を説明します。

基本的な印刷の設定は、プリンタドライバの[ページ設定]画面と[プリント]画面で行います。



## 印刷までの流れ

- ▶ 「1) [ページ設定] 画面の設定」161
- ▶ 「2)[プリント]画面の設定」162
- 💟 「3) 印刷」164

#### 1) [ページ設定] 画面の設定



参考

お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

**1.** アプリケーションソフト上で、<mark>【</mark> [ファイル] メニューをクリックして、<mark>2</mark> [ページ設定] (または [用紙設定] など) をクリックします。



[ページ設定] 画面が表示されます。

2. 1 各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。 CD/DVDに印刷するときは [A4] を選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

### 2) [プリント] 画面の設定



参考

お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

アプリケーションソフト上で、
 [ファイル] メニューをクリックして、
 [プリント] (または [印刷] など) をクリックします。



[プリント] 画面が表示されます。

2. [印刷設定] を選択します。



3. 各項目を設定します。



1	給紙方法	給紙方法を選択します。	
		背面オートシートフィーダ	背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷すると きに選択します。
		前面用紙カセット	前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに選択します。
		用紙割り当てに従う	[用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定] 画面と [用紙割り当て] 画面の用紙種類と用紙サイズの設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てについて詳しくは、以下のページをご覧ください。  ▼「用紙種類/サイズの割り当て方法(Mac OS X)」170
		CD/DVD トレイ	CD/DVD に印刷するときに選択します。
2	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種 ・ 「用紙別プリンタドライバ」	
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレ	ノースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。
4	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。

### 3) 印刷

すべての設定が完了したら、[プリント]画面で[プリント]をクリックして印刷を実行します。

以上で、プリンタドライバで印刷する基本操作の説明は終了です。

# プリンタドライバの画面構成(Mac OS X)

Mac OS X で印刷するには、[ページ設定] 画面と [プリント] 画面を使用します。

## [ページ設定] 画面

ここでは、用紙サイズや印刷方向などの設定ができます。



## [プリント] 画面

[プリント] 画面は、設定項目の用途によって、以下の画面から構成されています。

#### [プリント] - [印刷設定] 画面

ここでは、用紙種類や印刷品質など印刷に関わる各種の設定ができます。



## [プリント] - [カラー設定] 画面

ここでは、色補正方法などカラーに関わる各種の設定ができます。



## [プリント] - [はみ出し量設定] 画面

ここでは、四辺フチなし印刷時のはみ出し量の設定ができます。



## [プリント] - [拡張設定] 画面

ここでは、白紙節約などプリンタドライバの動作に関する機能を設定できます。





上記のほかに [印刷部数と印刷ページ] 画面や [レイアウト] 画面などが表示されます。これらの画面はエプソンのプリンタドライバではなく、Mac OS X の設定画面です。詳細は Mac OS X のヘルプをご覧ください。

# プリンタドライバの画面を表示するには (Mac OS X)

プリンタドライバの画面は2種類あり、それぞれ表示する手順が異なります。



参考

お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

## 「プリント] 画面を表示する

[プリント] 画面は、印刷に関する設定をする画面です。

アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [プリント](または [印刷] など)をクリックします。



[プリント] 画面が表示されます。



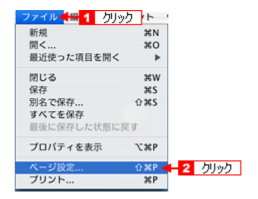


[プリセット] - [別名で保存] (または [保存]) でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙方法、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙方法、フチあり/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

## [ページ設定] 画面を表示する

[ページ設定] 画面は、ページ(用紙)に関する設定をする画面です。

アプリケーションソフト上で、**1** [ファイル] メニューをクリックして、**2** [ページ設定] (または [用紙設定] など) を クリックします。



[ページ設定] 画面が表示されます。



# 用紙種類 / サイズの割り当て方法 (Mac OS X)

あらかじめ前面用紙カセットから給紙する用紙種類とサイズを設定しておき、印刷時に給紙方法で [用紙割り当てに従う] を選択すると、「用紙割り当てに従う」に設定した用紙種類、用紙サイズ以外の印刷を行う場合、背面から給紙を行います。

1. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



2. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility2] アイコンをダブルクリックします。



3. **1** 本製品名を選択して、**2** [OK] をクリックします。



4. [プリンタ情報]をクリックします。



5. 【 [用紙種類] と [用紙サイズ] を設定して、 【 [OK] をクリックします。



ドライバの給紙方法で [用紙割り当てに従う] を選択した場合、[プリンタ情報] 画面で設定した内容と、[ページ設定] 画面の [用紙種類] と [用紙サイズ] の設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。



参考

プリンタドライバの初期設定(プリンタドライバを表示したときの最初の設定)に戻すには、[初期設定に戻す] を クリックしてください。

# プリンタドライバの追加(Mac OS X)

印刷前に、[プリンタ設定ユーティリティ]で本製品のプリンタドライバを追加しておく必要があります。 以下の手順に従って、プリンタドライバを追加してください。



- 一度追加すれば、違うプリンタを使わない限り、再度追加する必要はありません。
- プリンタドライバの追加方法は、Mac OS X のバージョンによって設定手順が異なります。ここでは、Mac OS X v10.4 の手順について説明します。Mac OS X v10.4 以外での設定手順については、ご利用の Mac OS X のヘルプをご覧ください。
- 1. パソコンとプリンタがケーブルでしっかり接続されていることを確認して、プリンタの電源をオンにします。
- 2. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



3. **1** [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、**2** [ユーティリティ] フォルダをダブルクリックします。



4. [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。



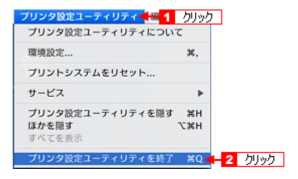
5. 以下のどちらかの画面が表示されます。どちらの場合も[追加]をクリックします。



6. 1 [デフォルトブラウザ]をクリックし、2 USBポートが表示されている本製品名をクリックして、3 [追加]をクリックします。



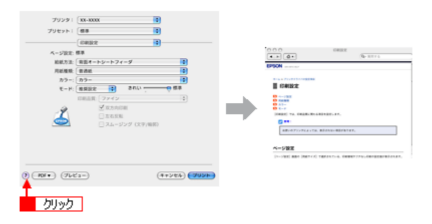
7. 1 [プリンタ設定ユーティリティ] メニューをクリックして、2 [プリンタ設定ユーティリティを終了] をクリックします。



以上で、プリンタドライバの追加は終了です。

# プリンタドライバのヘルプ表示方法(Mac OS X)

プリンタドライバの各画面、各項目の説明は、『ヘルプ』をご覧ください。 画面上にある? をクリックするとヘルプが表示されます。



71)  $\sqrt{2}$ 175

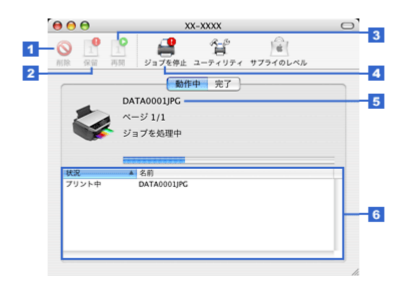
# 印刷状況を確認(Mac OS X)

印刷中の場合は、[プリンタ] アイコンが [Dock] 内に表示されていますので、このアイコンをクリックしてください。

1. [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックします。



印刷状況が表示されます。



1	[削除]	印刷データを削除するボタンです。 印刷データー覧のデータをクリックして、このボタンをクリックしてください。	
2	[保留]	印刷を一時停止/保留にするボタンです。 印刷データー覧のデータをクリックして、このボタンをクリックしてください。	
3	[再開]	一時停止 / 保留を解除して印刷を再開するボタンです。 印刷データー覧の一時停止 / 保留状態になっているデータをクリックして、このボタンをク リックしてください。	
4	[ジョブを停止] / [ジョブを 開始]	ジョブ(印刷)を停止/開始するボタンです。 [ジョブを停止]をクリックすると、すべての印刷が停止されます(印刷データは、Macintoshを終了してもすべて保持されます)。[ジョブを開始]をクリックすると、印刷を再開します。	
5	状態表示部	印刷中のデータの名称や進行状況などが表示されます。	
6	印刷データー覧	印刷待ちのデータが表示されます。	

# プリンタドライバの削除方法(Mac OS X)

Mac OS X でプリンタドライバを削除する手順を説明します。

- 1. プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



**4. 1** [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、**2** [ユーティリティ] フォルダをダブルクリックします。



5. [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。

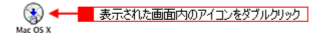


6. 1 本製品名を選択して、2 [削除] をクリックします。



[削除]をクリックしたら、画面を閉じてください。

- 7. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 8. [Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。



9. 以下の画面が表示されますので、[カスタムインストール]を選択します。



10.[プリンタドライバ] の横にある 2 をクリックします。



### 11. 1 [アンインストール] を選択して、2 [アンインストール] をクリックします。

削除が実行されます。



以上で、プリンタドライバの削除は終了です。

# 便利な機能を使って印刷

# 拡大/縮小して印刷しよう

ここでは、原稿を拡大または縮小して印刷する手順を説明します。



### 設定画面

拡大/縮小印刷をするには、プリンタドライバの[ページ設定]画面で設定します。



参考

- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
- **☆** 「拡大/縮小して印刷しよう(Mac OS X)」183
- ・拡大 / 縮小印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD 印刷時には設定できません。

設定方法には以下の2種類があります。

- ■「拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」」180
- 「拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」」181

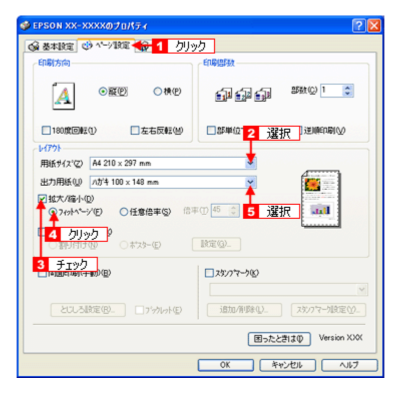
## 拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」

プリンタにセットした用紙サイズを選択するだけで、自動的に拡大 / 縮小して印刷できます。 例えば、A4 サイズで作った原稿をハガキサイズの用紙に印刷したいときに、プリンタにセットした用紙サイズ(ハガキ) を選択すると、自動的に縮小印刷します。

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択します。 3 [拡大/縮小] をチェックして、4 [フィットページ] をクリックし、5 出力用紙サイズ(プリンタにセットした用紙サイズ)を選択します。

[ページ設定] 画面の [用紙サイズ (=原稿のサイズ)] に対して、拡大/縮小率が自動的に設定されます。

便利な機能を使って印刷
180



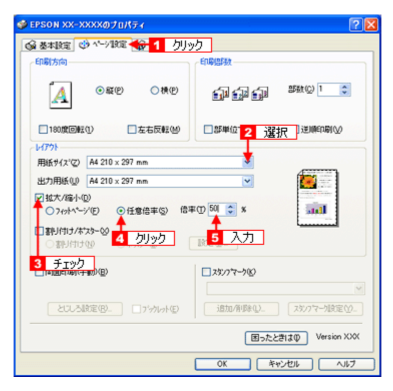
3. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

# 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」

拡大/縮小率を自由に設定して印刷できます。

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択します。 3 [拡大/縮小] をチェックして、4 [任意倍率] をクリックし、5 [倍率] を入力します。

倍率は、10~400%の間で入力できます。 ここで設定する拡大/縮小率は、[用紙サイズ(=原稿のサイズ)]に対しての倍率です。



**3.** その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、拡大/縮小して印刷する手順の説明は終了です。

# 拡大/縮小して印刷しよう(Mac OS X)

Mac OS X では、拡大 / 縮小率を自由に設定して印刷できます。



- ・拡大 / 縮小印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD 印刷時には設定できません。
- Mac OS X の拡大 / 縮小印刷機能は、エプソンのプリンタドライバの機能ではなく、Mac OS X の機能です。

設定方法には以下の2種類があります。

# プリンタにセットした用紙のサイズに合うように拡大/縮小

- 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - → 「[プリント] 画面を表示する」168
- 2. [用紙処理] を選択します。





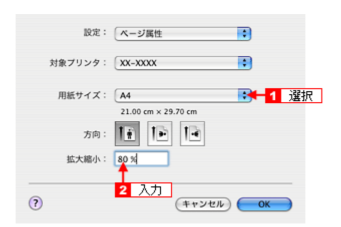


- ・設定方法などの詳細については、Mac OS X v10.4 のヘルプをご覧ください。
- ・用紙サイズは、必ず [L 判] や [ハガキ] などの標準の用紙サイズを選択して、[L 判 (四辺フチなし)] など [XXXX (四辺フチなし)] と表示されている用紙サイズは選択しないでください。また、[ページ設定] 画面の [用紙サイズ] でも、標準の用紙サイズを選択してください。[XXXX (四辺フチなし)] と表示されている用紙サイズを選択すると、正しく印刷できない場合があります。
- 4. その他の設定を確認し、[プリント]をクリックして印刷を実行します。

### 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - ひ 「[ページ設定] 画面を表示する」169
- 2. 1 [用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択して、2 [拡大縮小] を入力します。

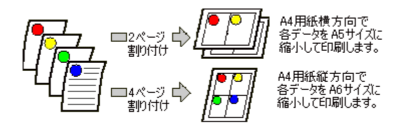
ここで設定する拡大縮小率は、[用紙サイズ (= 原稿のサイズ)] に対しての倍率です。



3. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、[プリント] 画面を表示して印刷を実行します。 以上で、拡大/縮小して印刷する手順の説明は終了です。

# 割り付けて印刷しよう

ここでは、割り付け印刷の手順を説明します。 1枚の用紙に2ページまたは4ページ分の連続したデータを割り付けて印刷できます。



# 設定画面

割り付け印刷をするには、プリンタドライバの[ページ設定]画面で設定します。



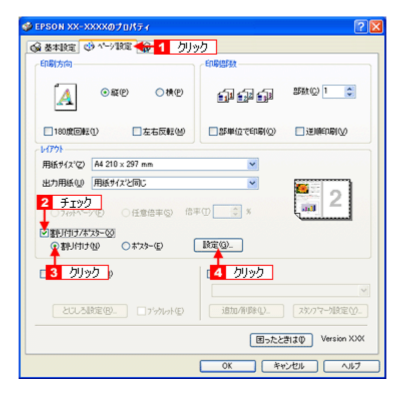
参考

- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

  → 「割り付けて印刷しよう(Mac OS X)」187
- ・割り付け印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD 印刷時には設定できません。

### 印刷手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. 1 [ページ設定] タブをクリックし、2 [割り付け/ポスター] をチェックして、3 [割り付け] をクリックし、4 [設定] をクリックします。



3. [割り付け順設定] 画面が表示されたら、割り付け方法を設定します。

[枠を印刷] をチェックすると、割り付けたページに枠線が印刷されます。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



参考

- ・両面印刷と組み合わせて印刷すると、さらに用紙が節約できます。
- → 「両面に印刷しよう」188
- 拡大/縮小機能(フィットページ機能)と組み合わせると、印刷データと異なるサイズの用紙にも割り付けて印刷できます。
  - ひ 「拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」」180



ハガキサイス のデータ





A4サイズ の用紙

# 割り付けて印刷しよう (Mac OS X)

ここでは、割り付け印刷の手順を説明します。 1枚の用紙に2ページまたは4ページ分の連続したデータを割り付けて印刷できます。



- ・割り付け印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD 印刷時には設定できません。
- ・Mac OS X の割り付け印刷機能は、エプソンのプリンタドライバの機能ではなく、Mac OS X の機能です。
- 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - → 「[プリント] 画面を表示する」168
- 2. [レイアウト] を選択します。



3. 割り付け方法を設定します。

[境界線]を設定すると、割り付けたページに枠線が印刷されます。



# 両面に印刷しよう

ここでは、用紙の両面に印刷する手順を説明します。 奇数ページ印刷終了後、用紙を裏返してセットし直し偶数ページを印刷することによって、両面に印刷できます。

別売りの自動両面印刷ユニットを装着すると、自動で両面に印刷できます。

→ 「自動両面印刷をしよう」191



### 設定画面

両面印刷をするには、プリンタドライバの [ページ設定] 画面で設定します。



#### 参考

- ・両面印刷に非対応の用紙は使用しないでください。表裏の印刷品質に差の出ないエプソン製の両面上質普通紙のご使用をお勧めします。
- ・用紙の種類や印刷するデータによっては、用紙の裏面にインクがにじむ場合があります。
- ・両面印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD 印刷時、前面用紙カセット使用時には設定できません。
- ・ネットワーク接続しているプリンタに印刷する場合は、両面印刷の機能は使用できません。
- ・Mac OS X には、両面印刷機能はありません。

### 印刷手順

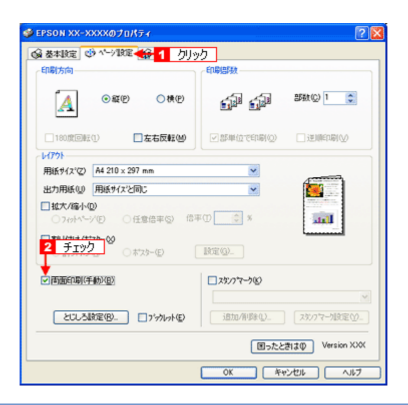
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. 1 [基本設定] タブをクリックして、2 [用紙種類] で両面印刷に対応した用紙種類を選択して、3 [給紙方法] で [背面オートシートフィーダ] を選択します。



参考

両面印刷(手動)では、背面オートシートフィーダに用紙をセットしてください。前面用紙カセットからの給紙はできません。

【1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [両面印刷(手動)] をチェックします。



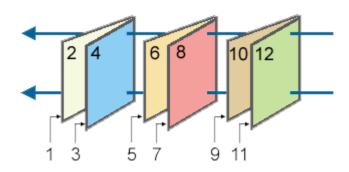
 $\checkmark$ 

参考

• [とじしろ設定] をクリックすると以下の画面が表示され、[とじしろ位置] と [とじしろ幅] を設定できます。なお、お使いのアプリケーションソフトによっては設定したとじしろ幅と実際の印刷結果が異なることがありますので、試し印刷をしてください。



• [ブックレット] をチェックすると、冊子に仕上がるように印刷できます。下図の例では、用紙を 2 つに折りたたんだときに外側になるページ(1,4,5,8,9,12 ページ)が先に印刷されます。



- 4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。
- 5. 奇数ページの印刷が終了すると [案内] 画面が表示されます。 画面の指示に従って用紙をセットし直し、[印刷再開] をクリックします。



#### 参考

- ・割り付け印刷と組み合わせて印刷すると、さらに用紙を節約できます。
- 🚺 「割り付けて印刷しよう」185
- ・両面印刷では白紙節約設定は有効になりません。

# 自動両面印刷をしよう

別売りの自動両面印刷ユニットを装着すると、自動で両面に印刷できます。 自動両面印刷ユニットの取り付け方法については、『操作ガイド』をご覧ください。ここでは、自動両面印刷ユニット装 着の設定手順と、自動両面の印刷手順を説明します。



# 使用できる用紙

自動両面印刷で使用できる用紙は以下の通りです。

用紙名称	サイズ
両面上質普通紙<再生紙>	A4
コピー用紙	B5、A4
事務用普通紙	
郵便ハガキ(再生紙)	ハガキ
郵便ハガキ (インクジェット紙)	
郵便光沢ハガキ (写真用)	



#### 参考

- 両面印刷に非対応の用紙は使用しないでください。表裏の印刷品質に差の出ないエプソン製の両面上質普通紙ので使用をお勧めします。
- ・用紙の種類や印刷するデータによっては、用紙の裏面にインクがにじむ場合があります。
- ・ハガキの自動両面印刷を行うときは、ハガキ自動両面印刷に対応したアプリケーションソフトが必要です。対応 アプリケーションソフトについては、エプソンのホームページでご案内しています。
- http://www.epson.jp

# 設定画面

自動両面印刷をするには、別売りの自動両面印刷ユニットをプリンタに取り付けた後、[プリンタの情報] 画面で装着されているかを確認します。その後、プリンタドライバの [ページ設定] 画面で設定します。

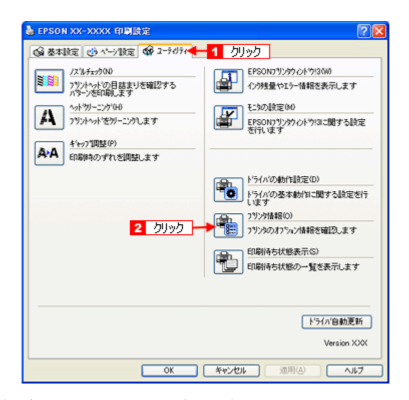


#### 参考

- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
- ・ 「自動両面印刷をしよう (Mac OS X)」196
- ・自動両面印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD 印刷時には設定できません。

# 自動両面印刷ユニット装着設定の確認

- 1. [スタート] メニューからプリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ▶ 「[スタート] メニューから表示する」144
- 2. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [プリンタ情報] をクリックします。



3. [両面ユニット装着] がチェックされていることを確認します。



以上で、自動両面印刷ユニット装着の設定は終了です。

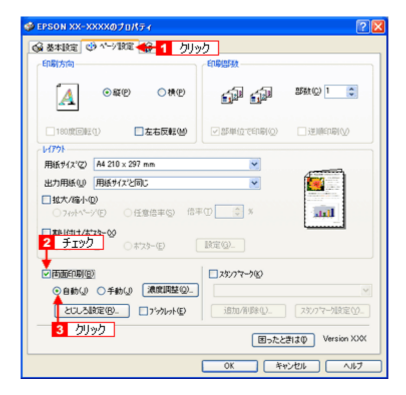
# 印刷手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- **2.** 1 [基本設定] タブをクリックし、2 各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 <ul><li>「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272</li></ul>		
2	給紙方法	給紙方法を選択します。		
		背面オートシートフィーダ	背面オートシートフィーダにセットした用紙に印刷するときに選択します。	
		前面用紙カセット	前面用紙カセットにセットした用紙に印刷するときに設 択します。 Mac OS X で印刷する場合に、前面用紙カセットから給給 できないことがあります。	
		用紙割り当てに従う	[用紙割り当てに従う]を選択した場合は、[基本設定] 画面と [用紙割り当て] 画面の用紙種類と用紙サイズの設定が一致すると前面用紙カセットから給紙され、一致しないと背面オートシートフィーダから給紙されます。用紙割り当てについて詳しくは、以下のページをご覧ください。  ・ 「用紙種類 / サイズの割り当て方法」146	
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。		

3. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [両面印刷] をチェックし、3 [自動] をクリックします。



V

#### 参考

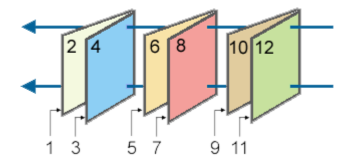
写真やグラフなどの濃度の高いデータを印刷する場合は、印刷濃度や印刷後の乾燥時間を調整することをお勧めします。[濃度調整]をクリックすると以下の画面が表示され、文書タイプ、印刷濃度、追加乾燥時間を設定できます。



• [とじしろ設定] をクリックすると以下の画面が表示され、[とじしろ位置] と [とじしろ幅] を設定できます。なお、お使いのアプリケーションソフトによっては設定したとじしろ幅と実際の印刷結果が異なることがありますので、試し印刷をしてください。



• [ブックレット] をチェックすると、冊子に仕上がるように印刷できます。下図の例では、用紙を2つに折りたたんだときに外側になるページ(1,4,5,8,9,12ページ)が先に印刷されます。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



#### 参考

- 自動両面印刷中にインク残量が限界値以下になると、インクカートリッジ交換のメッセージが表示され印刷の動作が停止します。インクカートリッジを交換すると印刷中の用紙は排出され、印刷が再開されますが、この際に一部印刷されない箇所が発生することがあります。そのようなときは、不足しているページを再度印刷し直してください。
- ・割り付け印刷と組み合わせて印刷すると、さらに用紙を節約できます。
- ➡ 「割り付けて印刷しよう」185
- 両面印刷では白紙節約設定は有効になりません。

# 自動両面印刷をしよう (Mac OS X)

別売りの自動両面印刷ユニットを装着すると、自動で両面に印刷できます。 自動両面印刷ユニットの取り付け方法については、『操作ガイド』をご覧ください。 ここでは、自動両面印刷ユニットを使って、自動で用紙の両面に印刷する手順を説明します。まず、[プリンタの情報] 画面で装着されているか確認します。その後、プリンタドライバの[自動両面印刷設定]画面で設定します。





自動両面印刷機能は、Mac OS X v10.3 以降に対応しています。

# 自動両面印刷ユニット装着設定の確認

1. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



2. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility2] アイコンをダブルクリックします。



3. 1 本製品名を選択して、2 [OK] をクリックします。



4. [プリンタ情報] をクリックします。



5. [両面ユニット装着情報] が [装着済み] になっていることを確認します。



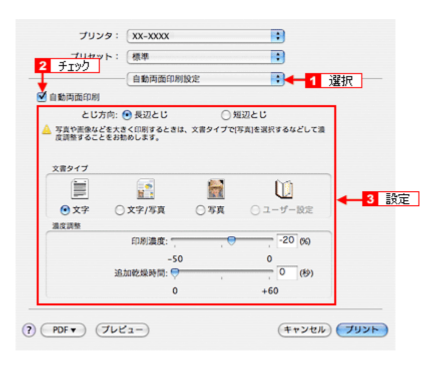
以上で、自動両面印刷ユニット装着の設定は終了です。

### 印刷手順

- 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - ➡ 「[プリント] 画面を表示する」168
- 2. 1 [自動両面印刷設定] を選択し、2 [自動両面印刷] をチェックして、 4 各項目を設定します。

とじ方向、文書タイプ(印刷する原稿の種類)を選択します。

写真やグラフなどの濃度の高いデータを印刷するときは、文書タイプ、印刷濃度、追加乾燥時間を設定して印刷濃度や印刷後の乾燥時間を調整することをお勧めします。



3. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



#### 参考

- ・割り付け印刷と組み合わせて印刷すると、さらに用紙を節約できます。
- → 「割り付けて印刷しよう」185
- ・両面印刷では白紙節約設定は有効になりません。

# スタンプマークを重ねて印刷しよう

ここでは、スタンプマーク印刷をする手順を説明します。 「マル秘」や「重要」などのマークや単語を、スタンプのように重ね合わせて印刷できます。



# 設定画面

スタンプマーク印刷をするには、プリンタドライバの[ページ設定]画面で設定します。



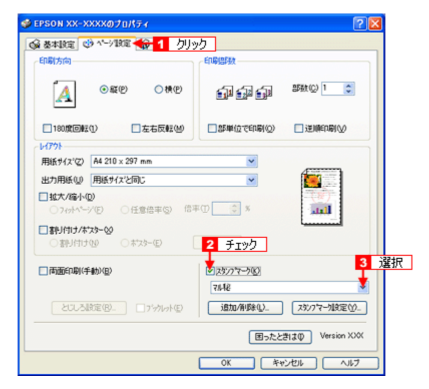
#### 参考

- ・スタンプマーク印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD 印刷時には設定できません。
- ・Mac OS X には、スタンプマーク印刷機能はありません。

# 印刷手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143

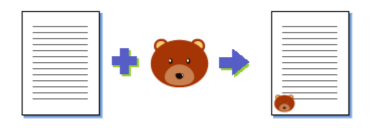
[スタンプマーク設定] をクリックすると、スタンプマークの色や印刷位置などを変更できます。ただし、新しく登録した画像の色は変更できません。



3. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

# オリジナルスタンプマークの登録

お好きな画像や単語をスタンプマークとして登録できます。



# 参考

- ・登録できる画像のファイル形式は BMP だけです。画像は事前に用意してください。
- ・登録できるスタンプマークの数は、画像と単語を合わせて 10 個です。
- Windows 98/Me の場合、登録できる画像ファイルの容量は 15MB までです。 なお、15MB 未満の画像でも、ご利用のパソコンによっては登録できない場合があります。
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143

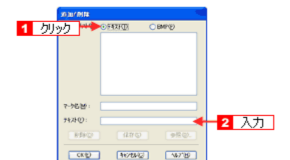


#### 3. 画像を登録する場合

1 [BMP] をクリックして、2 [参照] をクリックし、3 画像ファイルの保存場所を選択して、4 [開く] (または [OK]) をクリックします。

単語を登録する場合 【 [テキスト] をクリックして、 2 [テキスト] 欄に単語を入力します。





単語を登録する場合

# 参考

#### ◆◆登録したスタンプマークを削除する◆◆

[マーク名リスト] に表示されているスタンプマーク名をクリックして、[削除] をクリックしてください。

4. [マーク名] を入力し、[保存] をクリックして、[OK] をクリックします。

EPSON PM-A920 活用 + サポートガイド NPD2133-00 これでマーク名の一覧にスタンプマークが登録されました。

# 最高解像度で印刷しよう

ここでは、最高画質の設定で印刷する手順を説明します。







# 設定のポイント

### ポイント1 最高画質で印刷できる用紙

以下の用紙をご使用ください。

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- ・写真用紙<光沢>
- •写真用紙<絹目調>
- ・写真用紙エントリー〈光沢〉
- •フォトマット紙
- ・郵便光沢ハガキ (写真用)

### ポイント2 プリンタドライバの設定

#### 用紙種類

セットした用紙に対応した用紙種類を選択してください。

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
写真用紙クリスピア<高光沢>	EPSON 写真用紙クリスピア
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>※	
写真用紙エントリー<光沢>	EPSON 写真用紙エントリー
フォトマット紙	EPSON フォトマット紙
郵便光沢ハガキ(写真用)※	郵便光沢ハガキ

※写真用紙 <絹目調>はがき、郵便光沢ハガキ(写真用)の宛名面印刷は、最高解像度での印刷に対応していません。

#### 設定方法

[印刷品質] で [詳細設定] を選択して、印刷品質レベルを「5」に設定してください。 Mac OS X の場合は、[推奨設定] の [きれい] を選択してください。

# 印刷手順



#### 参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
・ 「最高解像度で印刷しよう(Mac OS X)」206

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. [基本設定] 画面の 1 [用紙種類] でプリンタにセットした用紙に対応した用紙種類を選択して、 2 [印刷品質] で [詳細設定] を選択します。



3. **1** [品質詳細設定] 画面でスライドバーを [レベル 5] に設定して、2 [OK] をクリックします。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



参考

#### ◆◆印刷ムラやスジが気になる◆◆

印刷結果をよく見て、印刷ムラやスジが気になる場合には、[基本設定] 画面の [印刷品質] で [詳細設定] を選択して、表示された画面で [双方向印刷] のチェックを外してみてください。



なお、画像データによっては、上記の設定をしても印刷時間が長くなるだけで見た目上の印刷品質は変わらない場合があります。

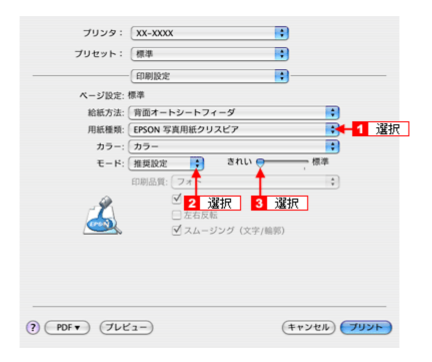
# 最高解像度で印刷しよう (Mac OS X)

ここでは、最高画質の設定で印刷する手順を説明します。

- 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - → 「[プリント] 画面を表示する」168
- 2. [印刷設定] を選択します。



3. 1 [用紙種類] でプリンタにセットした用紙に対応した用紙種類を選択して、2 [モード] で [推奨設定] を選択し、 3 [きれい] を選択します。



### 4. その他の設定を確認して、印刷を実行します。



参考

#### ◆◆印刷ムラやスジが気になる◆◆

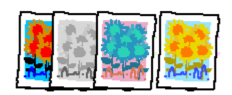
印刷結果をよく見て、印刷ムラやスジが気になる場合には、1 [モード] で [詳細設定] を選択し、2 [双方向印刷] のチェックを外してみてください。



なお、画像データによっては、上記の設定をしても印刷時間が長くなるだけで見た目上の印刷品質は変わらない場合があります。

# 画像を補正/加工して印刷しよう

ここでは、画像データを補正 / 加工して印刷する手順を説明します。 オートフォトファイン !EX 機能を使うと、写真の画像補正や加工を自動的に行って印刷できます。





#### 注意

オートフォトファイン !EX で印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があります。この場合は、オートフォトファイン !EX 以外のモードを選択して印刷してください。



#### 参考

- ・オートフォトファイン!EX とは、エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質化して印刷する機能です。また、「セピア」「モノクロ」などの画像加工も行えます。なお、補正や加工は印刷時に処理されるだけで、データそのものは補正 / 加工されません。
- ・オートフォトファイン!EX は、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。
- ・Mac OS X には、オートフォトファイン!EX 機能はありません。

# 設定画面

画像データを補正/加工して印刷するには、プリンタドライバの[基本設定]画面で設定します。

# 補正/加工モードのご紹介

#### 補正モード



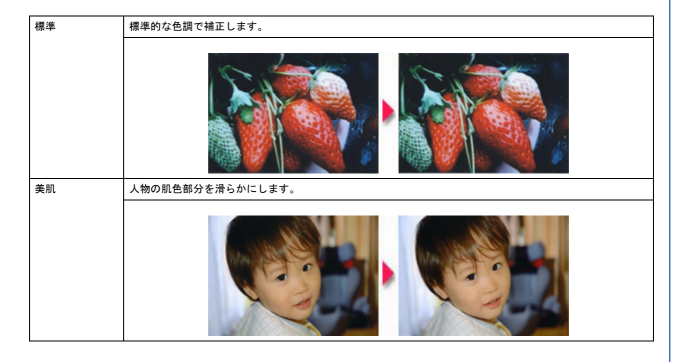


### シャープネス



### イメージ・ピュアライザ

デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減します。



# 設定手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- **2. 1** [基本設定] タブをクリックし、**2** [ユーザー設定] をクリックして、**3** [設定] をクリックします。



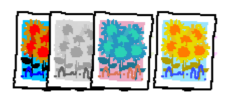
3. 1 [オートフォトファイン!EX] をクリックし、2 印刷データにかける補正 / 効果を設定して、3 [閉じる] をクリックします。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

# 色を補正して印刷しよう

ここでは、画像データを色補正させて印刷する手順を説明します。 画像データを使って、色合いや明度などを微調整して印刷できます。



# 設定画面

画像データを色補正して印刷するには、プリンタドライバの[基本設定]画面で設定します。



#### 参考

- ・印刷時に補正を加えるだけで、データそのものは補正しません。
- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 → 「色を補正して印刷しよう(Mac OS X)」216

# 調整項目のご紹介

色補正方法	以下の「色補正方法」の設定に従い、印刷するデータの色バランスを整えます。		
	自然な色あい	より自然な発色状態になるように色処理します。	
	EPSON 基準色	エプソンの基準色になるように色処理をします。	
	Adobe RGB	より広い色空間の Adobe RGB で色処理をします。	
明度	画像全体の明るさを調整します。全体的に暗い画像や明るい画像に対して有効です。		
	設定一	設定0	設定+
コントラスト	画像の明暗比を調整します。標準を 0 として、プラス (+) 方向にスライドさせると、コントラストが上がり、明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗くなります。マイナス (-) 方向にスライドさせると、コントラストが落ち、画像の明暗の差が少なくなります。		
	設定一 設定0 設定+		

彩度	画像の彩度(色のあざやかさ)を調整します。標準を0として、プラス(+)方向にスライドさせると、彩度が上がり色味が強くなります。マイナス(-)方向にスライドさせると彩度が落ちて色味がなくなり、無彩色化されてグレーに近くなります。 [グレースケール]を選択した場合は調整できません。		
	設定-	設定0	設定+
シアン	シアンの色の強さを調整します。[グレースケール]を選択した場合は調整できません。		
		TALL SERVICE	CALLES A
	設定一	設定0	設定+
マゼンタ	マゼンタの色の強さを調整します。[グレースケール]を選択した場合は調整できません。		
	設定一	設定0	設定+
イエロー	イエローの色の強さを調整します。[グレースケール]を選択した場合は調整できません。		
	設定 -	設定O	設定+

# 調整手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- **2. 1** [基本設定] タブをクリックし、**2** [ユーザー設定] をクリックして、**3** [設定] をクリックします。



**3. 1** [手動設定] をクリックし、**2** 各項目を設定して、**3** [閉じる] をクリックします。



# 参考

#### ◆◆設定を保存◆◆

[基本設定] 画面の [現在の設定を保存] をクリックすると、ここでの設定を保存できます。 保存した設定は、[基本設定] 画面の [プリント設定の呼び出し] から選択してください。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

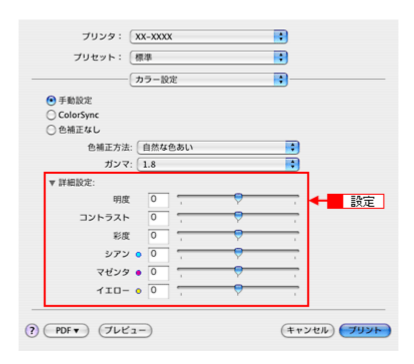
# 色を補正して印刷しよう(Mac OS X)

ここでは、色合いや明度などの調整手順を説明します。

- 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - ➡「[プリント] 画面を表示する」168
- **2.** [カラー設定] を選択し、2 [手動設定] をクリックして、3 [詳細設定] をクリックします。



3. 各項目を設定します。



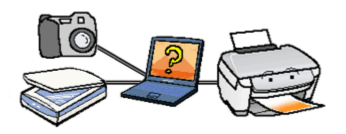
4. その他の設定を確認し、[プリント] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

# 画面表示と色合わせして印刷しよう

画像などをプリンタで印刷すると、画面で見た色と実際にプリンタで印刷したものの色が異なる場合があります。その原因は、ディスプレイが出力している色とプリンタが出力する色の表現方法が異なっているからです。同様に、スキャナからスキャンした画像やデジタルカメラで撮影した画像も、プリンタとは色の表現方法が異なります。

この問題を解決するために、「カラーマネージメントシステム」が標準的に使われています。このカラーマネージメントシステムは、Windows では「ICM」、Mac OS X では「ColorSync」として OS に標準搭載されています。カラーマネージメントシステムでは、ディスプレイとプリンタの色空間が登録されている ICC (International Color Consortium) プロファイルを利用して、ディスプレイとプリンタの色の差を補正し、同じ色を再現するようにします。

ここでは、カラーマネージメントシステム「ICM」と「ColorSync」を利用して、ディスプレイとプリンタの色を合わせる方法を説明します。





参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

「画面表示と色合わせして印刷しよう (Mac OS X)」221

## ディスプレイの設定

## ディスプレイの表示色の設定

画像をよりきれいに表示するために、ディスプレイの表示色を [16bit]、[24bit] などに設定してください。

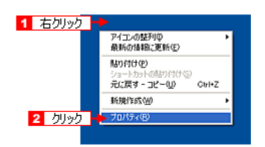


参考

- ・設定できる値や各項目名は、ディスプレイのドライバなどの性能によって異なります。詳しくは、お買い求めいただいたディスプレイのメーカーへお問い合わせください。
- すべてのアプリケーションソフトを終了させてから設定することをお勧めします。

## 1. 表示色の設定をする画面を開きます。

デスクトップ上のアイコンのない場所にカーソルを移動させ、1 右クリックして、2 [プロパティ] をクリックします。



## 2. 表示色を設定します。

1 [設定] (または [ディスプレイの詳細]) のタブをクリックして、2 [画面の色] または [色] ([カラーパレット]) で 16、24、32bit (可能であれば 24 または 32bit) などを選択します。 なお、設定値はディスプレイのドライバなどによって異なります。

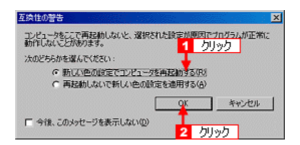


3. [OK] ボタンをクリックして、画面を閉じます。



#### 参考

Windows をお使いの方で以下の画面が表示された場合、1 [新しい色の設定でコンピュータを再起動する]を選択して、2 [OK] をクリックします。



以上で、ディスプレイの表示色の設定は終了です。

## ディスプレイの調整

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なり、赤っぽく表示するディスプレイもあれば、青っぽく表示するディスプレイもあります。このように偏った表示をしている状態では、スキャンした画像を適切な明るさや色合いで表示することはできません。また、印刷結果も予測できません。そこで、ディスプレイの調整が必要になります。



#### 参考

ディスプレイ調整(モニタキャリブレーション)を厳密に行うためには、測定機器などが必要になります。ここでは、かんたんな調整方法を紹介します。

1. 室内の照明環境を一定にします。

自然光は避けて、一定の照明条件になるようにしてください。フードを装着すると効果的です。

2. ディスプレイの電源をオンにして、30分以上放置します。

30 分以上放置することによって、ディスプレイの表示が安定します。 これ以降の手順は、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧になりながら、調整してください。

- ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500Kに調整します。
- 4. ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- 5. ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷結果に近くなるように調整を行います。
- 6. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。

以上で、ディスプレイの調整は終了です。



#### 参考

上記の調整を行っても、明るさや色合いが合わない部分もあります。最も気になる部分 (肌色など) を重点的に調整することをお勧めします。

## カラーマネージメントの設定

同じ画像データを扱っても、お使いのディスプレイやプリンタによって、色が異なって見えることがあります。この装置間の色のずれを補正する方法として、カラーマネージメントシステムがあります。お使いのディスプレイが ICM に対応している場合は、以下の設定を行ってみてください。

- 1. デスクトップ上でマウスを右クリックし、[プロパティ] を選択します。
- 2. [設定] タブをクリックし、[詳細設定] をクリックします。
- 3. [色の管理] タブをクリックし、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルを追加します。

以上で、カラーマネージメントの設定は終了です。



## 参考

- Adobe ガンマユーティリティなどを使って独自のディスプレイプロファイルを作成している場合は、そのプロファイルを選択することをお勧めします。
- ・ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか(提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近付けることはできません)、プロファイル名については、ディスプレイのメーカーにお問い合わせください。

## 印刷時の設定

- **1.** プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 4 [基本設定] タブをクリックし、2 [ユーザー設定] をクリックして、3 [設定] をクリックします。



**3.** [ICM] をクリックします。



# 画面表示と色合わせして印刷しよう(Mac OS X)

ここでは、カラーマネージメントシステム「ColorSync」を利用して、ディスプレイとプリンタの色を合わせる手順を説明します。

## ディスプレイの設定

## ディスプレイの表示色の設定

画像をよりきれいに表示するために、ディスプレイの表示色を[約32000色]や[約1670万色]などに設定してください。



## 参考

- ・設定できる値や各項目名は、ディスプレイのドライバなどの性能によって異なります。詳しくは、お買い求めいただいたディスプレイのメーカーへお問い合わせください。
- ・すべてのアプリケーションソフトを終了させてから設定することをお勧めします。

## 1. 表示色の設定をする画面を開きます。

1 [アップル] メニュー2 [システム環境設定]3 [ディスプレイ] の順にクリックします。



## 2. 表示色を選択します。

[カラー] で [約32000色] または [約1670万色] を選択します。



## 3. 画面を閉じます。

以上で、ディスプレイの表示色の設定は終了です。

## ディスプレイの調整

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なり、赤っぽく表示するディスプレイもあれば、青っぽく表示するディスプレイもあります。このように偏った表示をしている状態では、スキャンした画像を適切な明るさや色合いで表示することはできません。また、印刷結果も予測できません。そこで、ディスプレイの調整が必要になります。



#### 参考

ディスプレイ調整(モニタキャリブレーション)を厳密に行うためには、測定機器などが必要になります。ここでは、かんたんな調整方法を紹介します。

1. 室内の照明環境を一定にします。

自然光は避けて、一定の照明条件になるようにしてください。フードを装着すると効果的です。

2. ディスプレイの電源をオンにして、30分以上放置します。

30分以上放置することによって、ディスプレイの表示が安定します。 これ以降の手順は、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧になりながら、調整してください。

- ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500Kに調整します。
- 4. ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- 5. ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷結果に近くなるように調整を行います。
- 6. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。

以上で、ディスプレイの調整は終了です。



#### 参考

上記の調整を行っても、明るさや色合いが合わない部分もあります。最も気になる部分(肌色など)を重点的に調整することをお勧めします。

## カラーマネージメントの設定

同じ画像データを扱っても、お使いのディスプレイやプリンタによって、色が異なって見えることがあります。この装置間の色のずれを補正する方法として、カラーマネージメントシステムがあります。お使いのディスプレイが ColorSync に対応している場合は、以下の設定を行ってみてください。

- **1.** [アップル] メニューをクリックし、[システム環境設定] をクリックして、[ディスプレイ] をクリックします。
- 2. [カラー] タブをクリックし、リストからプロファイルを選択します。

以上で、カラーマネージメントの設定は終了です。



## 参考

- Adobe ガンマユーティリティなどを使って独自のディスプレイプロファイルを作成している場合は、そのプロファイルを選択することをお勧めします。
- ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか(提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近付けることはできません)、プロファイル名については、ディスプレイのメーカーにお問い合わせください。

## 印刷時の設定

[プリント] 画面で<mark>1</mark> [印刷設定] を選択し、<mark>2</mark> [モード] で [カスタム設定] を選択して、<mark>3</mark> [ColorSync] を選択してください。





ColorSync を使用して色合わせを行う場合は、RGB の画像データを使用してください。CMYK、Lab などのデータでは、正しく色合わせすることができません。

## 四辺フチなし印刷をしよう

ここでは、原稿データをフチなし印刷する手順を説明します。 四辺フチなし印刷機能を使用すると、余白のない印刷ができます。



## 四辺フチなし印刷の推奨用紙

四辺フチなし印刷を行う場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。 以下の用紙以外では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- •写真用紙<光沢>
- ・写真用紙エントリー<光沢>
- •写真用紙<絹目調>
- •フォトマット紙
- ・両面マット紙<再生紙>
- 郵便ハガキ (インクジェット紙)
- ・郵便光沢ハガキ (写真用)



#### 注意

#### ◆◆規格サイズ (\*) よりも長さが短い用紙を使うと◆◆

規格サイズよりも長さが約3mm以上短い用紙をお使いになると、用紙下端に3mm程度の余白を残して印刷を終了します。四辺フチなし印刷する場合は、規格サイズの用紙をお使いください。

\* A4:210×297mm / ハガキ:100×148mm / L 判:89×127mm / KG サイズ:102×152mm / 2L 判:127×178mm / 六切:203×254mm カード:54×86mm / 名刺:55×91mm / ハイビジョンサイズ:102×181mm

## かんたんに四辺フチなし印刷するには

本製品に付属のソフトウェア「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォトプリント)」から印刷すると、面倒な設定をせずにかんたんに四辺フチなし印刷ができます。

「EPSON Easy Photo Print」の詳細は、ソフトウェア編の「EPSON Easy Photo Print」をご覧ください。

## 市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには



## 参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
↑ 「市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには (Mac OS X)」227

1. アプリケーションソフトで印刷データの画像サイズを調整します。

画像データのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成してください。 余白設定のできるアプリケーションソフトをご使用の場合は、余白を「0mm」に設定してください。

- 2. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- [基本設定] タブをクリックし、2 [給紙方法] を選択して、3 [四辺フチなし] をチェックします。





#### 参考

四辺フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。なお、[はみ出し量設定]をクリックすると、はみ出し量を3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で設定できます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



参考

Adobe Photoshop Elements での印刷方法を以下のページで説明しています。

「市販のソフトウェアで写真を印刷しよう」49

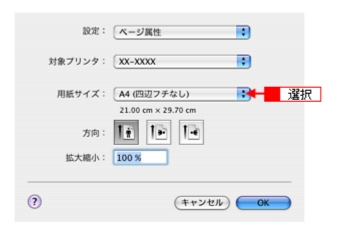
# 市販のアプリケーションソフトを使って四辺 フチなし印刷するには(Mac OS X)

ここでは、市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷する手順を説明します。

**1.** アプリケーションソフトで印刷データの画像サイズを調整します。

画像データのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成してください。 余白設定のできるアプリケーションソフトをご使用の場合は、余白を「0mm」に設定してください。

- 2. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - ・ 「[ページ設定] 画面を表示する」169
- 3. [用紙サイズ] で、各用紙サイズの [四辺フチなし] を選択します。





四辺フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。なお、[はみ出し量設定]を選択すると、はみ出し量を3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で設定できます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

<b>ブリン</b> ブリセッ	ト: 標準	XXX 出し量設定		
より少 - 「標準」以外に設 ができる場合が		少ない	標準	紙の雌に余自
? PDF ▼ (2	グレビュー)			(キャンセル) (オリント)

4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、[プリント] 画面を表示して印刷を実行します。



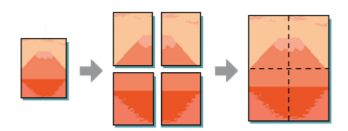
参考

Adobe Photoshop Elements での印刷方法を以下のページで説明しています。 → 「市販のソフトウェアで写真を印刷しよう(Mac OS X)」55

# ポスター(拡大分割)印刷をしよう

ここでは、ポスター(拡大分割)印刷する手順を説明します。

ポスター印刷機能は、印刷する画像データを拡大して、複数の用紙に分割して印刷する機能です。印刷結果をつなぎ合わせると、ポスターやカレンダーのような大判の印刷物に仕上がります。



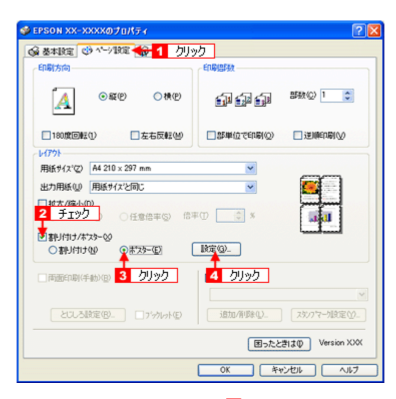


#### 参考

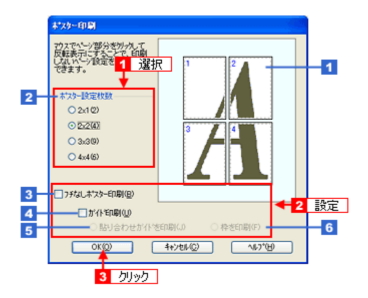
- ・ポスター印刷機能は、CD/DVD 印刷時には設定できません。
- Mac OS X には、ポスター印刷機能はありません。

## 印刷手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. 1 [ページ設定]タブをクリックして、2 [割り付け/ポスター]をチェックし、3 [ポスター]をクリックして、4 [設定] をクリックします。



3. 1 ポスター設定枚数を選択して、2 その他の項目を設定し、3 [OK] をクリックします。



1	印刷ページの選択	印刷しないページをクリックして選択できます。
2	ポスター設定枚数	分割する枚数を設定します。 ※[2x1(2)]は、Windows XP/2000 のみ有効です。
3	フチなしポスター印刷	フチなし印刷するときにチェックします。
4	ガイド印刷	貼り合わせるときに便利なガイドや枠線を印刷するときにチェックします。
5	貼り合わせガイドを印刷	貼り合わせるときに用紙を重ねられるように、部分的に重複して印刷します。また、貼り合わせるためのガイドも印刷します。 ※ [ガイド印刷] にチェックを入れたときのみ表示されます。
6	枠を印刷	余白部分を切り取る際の枠線を印刷します。 ※ [ガイド印刷] にチェックを入れたときのみ表示されます。

※ [ガイド印刷] / [貼り合わせガイドを印刷] / [枠を印刷] は、[フチなしポスター印刷] 選択時は表示されません。



## 参考

#### ◆◆フチなしポスター印刷をするには◆◆

以下の[ポスター印刷] 画面の 1 [フチなしポスター印刷] にチェックを付けて、2 [OK] をクリックします。 フチなしで印刷すると、後で貼りあわせる際に余白を切り落とすことなく貼り付けられます。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

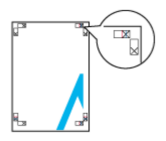


注意

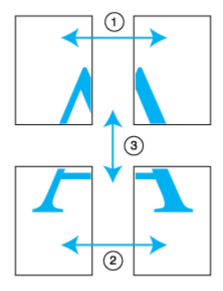
選択した分割ページ数と同じ枚数をプリンタにセットしてから、印刷を実行してください。

## 貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方

[貼り合わせガイドを印刷]をクリックして印刷すると、貼り合わせガイドが印刷されます。

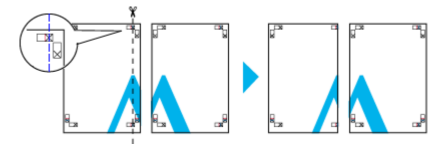


ここではフチありで印刷した 4 枚の用紙を、上図の貼り合わせガイドを使って貼り合わせる手順を説明します。下図の順番で貼り合わせていきます。

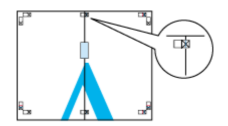


1. 上段2枚を用意して、左側の用紙の貼り合わせガイド(縦方向の青線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。

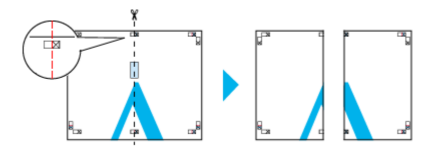


2. 切った左側の用紙を、右側の用紙の上に重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。



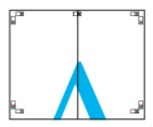
3. 貼り合わせガイド(縦方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



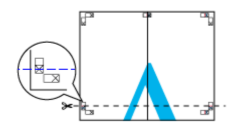
4. 2枚の切った辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。

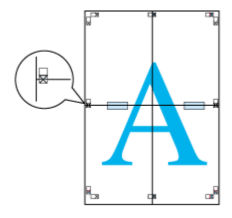


- 5. 下段の2枚も、手順1~4に従って貼り合わせます。
- 6. 上段の用紙の貼り合わせガイド(横方向の青線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。

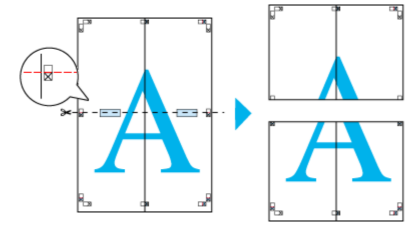


7. 切った上段の用紙を、下段の用紙の上に重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。



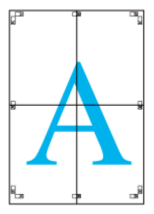
8. 貼り合わせガイド(横方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。

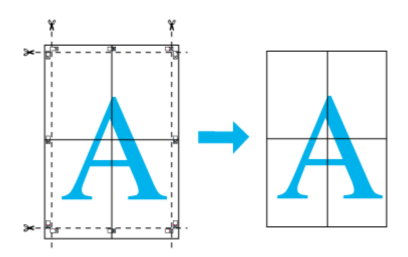


## 9. 2枚の切った辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。



## 10.すべての用紙を貼り合わせたら、外側の切り取りガイドに合わせて余白を切り取ります。



以上で、貼り合わせは終了です。

# 定形外の用紙に印刷しよう

ここでは、定形外の用紙に印刷する手順を説明します。 プリンタドライバに用意されていない用紙サイズを、自分で登録して印刷できます。





このページでは Windows での手順を説明しています。 $Mac\ OS\ X$  での手順は以下のページをご覧ください。

「定形外の用紙に印刷しよう (Mac OS X)」237

## 登録手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- **2.** 1 [基本設定] タブをクリックして、2 [ユーザー定義サイズ] を選択します。



- 3. 1 [用紙サイズ名] / [用紙幅] / [用紙長さ] を入力して、2 [保存] をクリックします。
  - ・本製品で印刷できる用紙サイズは、以下の通りです。

<背面からの給紙> 用紙幅:50.8 ~ 215.9mm 用紙長:127.0 ~ 1117.6mm <前面からの給紙> 用紙幅:89.0 ~ 215.9mm

用紙幅: 89.0 ~ 215.9mm 用紙長: 127.0 ~ 297.0mm

- [用紙サイズ名] の入力可能文字数は、Windows 2000/XP では 24 文字、Windows 98/Me では全角 12 文字 / 半角 24 文字です。
- •[保存]をクリックすると、画面左の一覧に用紙サイズ名が表示されます。
- ・登録できる用紙サイズの数は、30個までです。
- •本製品で印刷できる用紙幅を超える場合は、縮小印刷してください。
- ➡「拡大/縮小して印刷しよう」180





参考

ユーザー定義サイズは、四辺フチなし印刷に対応していません。

**4.** [OK] をクリックします。

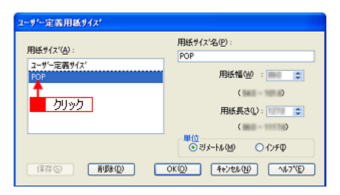
これで [用紙設定] 画面の [用紙サイズ] に、新しい用紙サイズが登録されました。 この後は、通常印刷する手順と同様に印刷してください。

## 変更/削除手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. 1 [基本設定] タブをクリックして、2 [ユーザー定義サイズ] を選択します。



3. 画面左の一覧から、変更/削除する用紙サイズ名をクリックします。



- 4. 登録内容を変更する場合は、入力し直して [保存] をクリックします。 削除する場合は、[削除] をクリックします。
- **5.** [OK] をクリックします。

[用紙設定] 画面に戻ります。

以上で、変更/削除手順の説明は終了です。

# 定形外の用紙に印刷しよう (Mac OS X)

プリンタドライバに用意されていない用紙サイズを、自分で登録して印刷できます。

このカスタム用紙サイズ設定機能は、Mac OS X のバージョンによって設定手順が異なります。ここでは、Mac OS X v10.4 の手順について説明します。Mac OS X v10.4 以外での設定手順については、ご利用の Mac OS X のヘルプをご覧ください。



参考

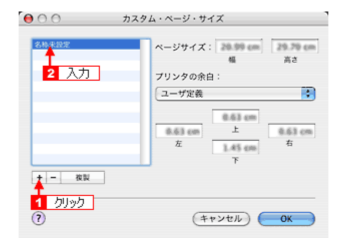
Mac OS X のカスタム用紙サイズ設定機能は、エプソンのプリンタドライバの機能ではなく Mac OS X の機能です。

## 登録手順

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - ➡「[ページ設定] 画面を表示する」169
- 2. [用紙サイズ] から、[カスタムサイズを管理] を選択します。



3. 1 [+] をクリックして、2 画面左の [名称未設定] をダブルクリックし、新しい用紙サイズ名を入力します。



4. 【 [ページサイズ] と [プリンタの余白] を入力して、【2 [OK] をクリックします。



本製品で印刷できる用紙サイズは、以下の通りです。

<背面からの給紙> 用紙幅:50.8 ~ 215.9mm 用紙長:127.0 ~ 1117.6mm <前面からの給紙> 用紙幅:89.0 ~ 215.9mm 用紙長:127.0 ~ 297.0mm



カスタム用紙サイズは、四辺フチなし印刷に対応していません。余白は 0.3cm 以上に設定してください。

これで [用紙サイズ] に、新しい用紙サイズが登録されました。この後は、通常印刷する手順と同様に印刷してください。

## 変更/削除手順

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - → 「[ページ設定] 画面を表示する」169
- 2. [用紙サイズ] から、[カスタムサイズを管理] を選択します。



3. 画面左の一覧から、変更/削除する用紙サイズ名をクリックします。



- 4. 登録内容を変更する場合は、入力し直して、[OK] をクリックします。 削除する場合は、[一] をクリックします。
- **5.** [OK] をクリックします。

以上で、変更/削除手順の説明は終了です。

# トラブル対処方法

# パソコンから印刷できない

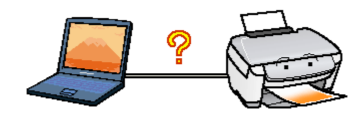
プリンタが動かないときや印刷が始まらないときは、以下の項目をご確認ください。

## チェック1 プリンタをチェック



→ 「チェック 1 プリンタをチェック」242

## チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック



→ 「チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック」244

## チェック3 パソコンをチェック



→ 「チェック3 パソコンをチェック」245

## チェック 4 以上を確認しても印刷ができない場合は

→ 「チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は」253

# チェック 1 プリンタをチェック

?

## パソコンの画面にエラーメッセージが表示されていませんか?

以下のようにメッセージが表示されているときは、プリンタに何らかのエラーが発生しています。





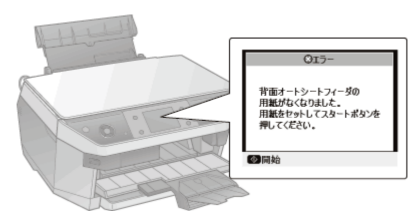
パソコンでのエラーメッセージの詳細は、以下のページをご覧ください。

・ 「パソコン画面にエラーが表示される」270

?

## プリンタの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか?

以下のようにメッセージが表示されているときは、プリンタに何らかのエラーが発生しています。



プリンタのエラー表示についての詳細説明は、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

?

### プリンタからノズルチェックパターンを印刷できますか?

プリンタからノズルチェックパターンを印刷してみてください。

ノズルチェックパターンが印刷できる	プリンタは故障していません。 印刷できない原因がほかにあります。次の項目をご確認ください。
ノズルチェックパターンが印刷できない	プリンタが故障している可能性があります。 お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。

プリンタでのノズルチェックパターンの印刷方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。

・ 「チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック」244

# チェック 2 プリンタとパソコンの接続を チェック

## 7

#### ケーブルは外れていませんか?

ケーブルがしっかり接続されているかをご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかもご確認ください。

## ?

#### ケーブルがパソコンや本製品の仕様に合っていますか?

ケーブルが仕様に合っているかをご確認ください。 詳しくは『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

## ?

## プリンタとパソコンの間に、プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていませんか?

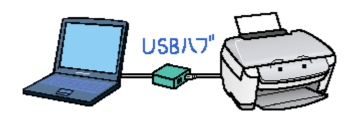
プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていると、プリンタとパソコンの情報データのやり取りがうまくいかず、 印刷できない場合があります。

プリンタ切替機やバッファを取り外しプリンタとパソコンを直結して、正常に印刷できるかをご確認ください。

## ?

#### USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか?

USB ハブは仕様上5段まで縦列接続できますが、プリンタと接続する場合は、パソコンに直接接続された1段目のハブに接続してください。それでも印刷が始まらない場合は、USB ハブを外して、プリンタとパソコンを直結してください。



### 9

### USB ハブをお使いの場合に、USB ハブはパソコンに正しく認識されていますか?

パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。

# チェック3 パソコンをチェック

## **Windows**

以下の手順で、パソコンにインストールされたプリンタドライバが、正しく設定されているかどうかを確認してください。

1. [プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダを表示します。

### Windows XP の場合

**1** [スタート] メニュー**2** [コントロールパネル] **3** [プリンタとその他のハードウェア] **4** [プリンタと FAX] の順にクリックします。

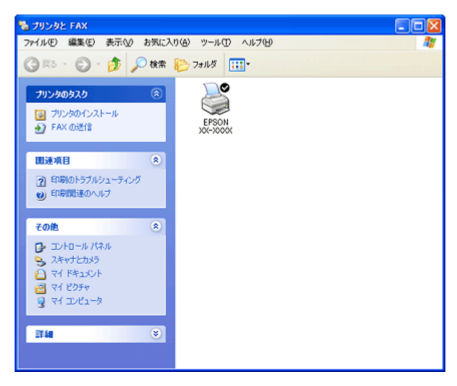


## Windows 98/Me/2000 の場合

[1] [スタート] メニュー2 [設定] [プリンタ] の順にクリックします。



2. [プリンタ] フォルダが表示されます。



この後は、以下のチェック項目をご確認ください。

## ? -

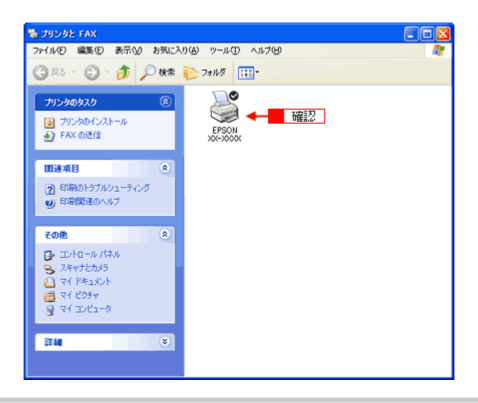
#### プリンタドライバは正常にインストールされていますか?

[プリンタ] フォルダに本製品のアイコンがあるかを確認してください。

アイコンがある場合は、正常にインストールされています。

アイコンがない場合は、プリンタドライバがインストールされていませんので、以下のページを参照してインストールしてください。

ひ 「プリンタドライバの再インストール方法」133



?

パソコン(印刷キュー)に印刷待ちのデータがありませんか?

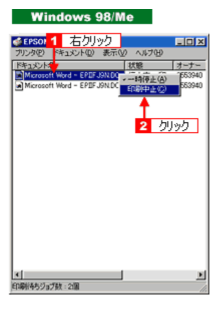
パソコン (印刷キュー) に印刷待ちのデータが残っていると、印刷が始まらない場合があります。印刷キューを表示して 印刷待ちデータを確認し、印刷を再開するか取り消してください。 以下の手順に従って、印刷キューをご確認ください。

1. [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンをダブルクリックします。



2 1 印刷待ちデータを右クリックして、2 [再印刷]または [キャンセル]などをクリックします。

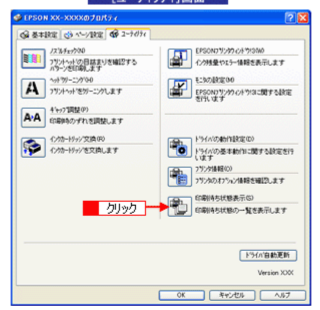




参考

上記の印刷待ちデータの確認画面は、[ユーティリティ]画面または印刷中に画面右下に表示されるプログレスメータの[印刷待ち状態表示]をクリックしても開くことができます。

## [ユーティリティ]画面



## プログレスメータ



プリントマネージャのステータスが[一時停止]になっていませんか?

【 [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンを右クリックして、 2 [一時停止] でないことを確認してください。

## Windows XP



## Windows 98/Me/2000



abla

#### 参考

#### ◆◆一時停止の状態を確認◆◆

< Windows XP の場合>

[印刷の再開] が表示されているときは一時停止の状態です。

< Windows 98/Me/2000 の場合>

[一時停止] にチェック 📦 が付いているときは一時停止の状態です。

?

## 印刷先(ポート)の設定は正しいですか?

実際に本製品を接続しているポートに対して異なるポートを設定していると印刷できません。 以下の手順に従って、印刷先(ポート)の設定をご確認ください。

1. 1 [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンを右クリックして、2 [プロパティ] をクリックします。

## Windows 2000/XP



## Windows 98/Me

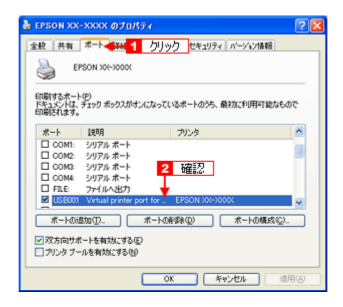


**2. 1** [ポート] タブ (Windows 98/Me の場合は [詳細] タブ) をクリックして、**2** ポートを確認します。

お使いのプリンタ名が表示されているポート(下表の「印刷先のポート」)を選択してください。

接続しているケーブル		印刷先のポート
USB ケーブル	Windows 2000/XP	USBxxx :
	Windows 98/Me	EPUSBx :

「x」には、数字が入ります。





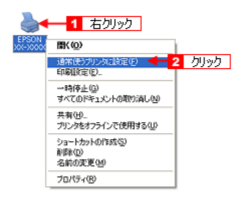
## 参考

[ポートの追加] をクリックして、手動で新しいポートを作成しても印刷はできません。お使いのプリンタ名が表示されているポートを選択してください。

## ?

#### ツールバーの[印刷]アイコンをクリックして印刷する場合、「通常使うプリンタ」の設定になっていますか?

[プリンタ] フォルダの本製品のアイコンにチェックマークが付いていることを確認してください。チェックマークが付いていない場合は 1 アイコンを右クリックし、2 [通常使うプリンタに設定] をクリックしてチェックを付けてください。



## ?

## Windows 98/Me の場合、スプールマネージャのステータスが [一時停止] になっていませんか?



※ Windows 2000/XP には、スプールマネージャはありません。

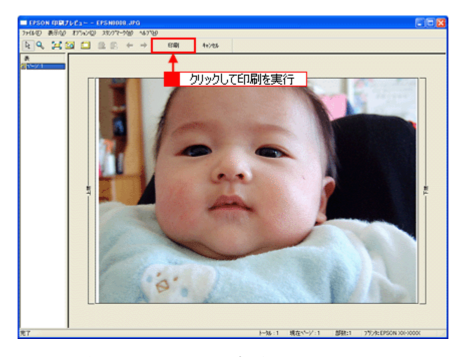


## 印刷プレビュー画面が表示されていませんか?

プリンタドライバの[基本設定]画面で[印刷プレビューを表示する]にチェックが付いている場合、印刷を実行する前にプレビュー画面が表示されます。まずはチェックが付いているかを確認してください。



プレビュー画面が表示されたときは、[印刷]をクリックすると印刷を実行します。



また、プレビュー画面を表示せずに印刷するときは、[印刷プレビューを表示する]のチェックを外してください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。

→ 「チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は」253

## Mac OS X



プリンタドライバは正常にインストールされていますか?また、プリンタリストに追加されていますか?

[プリンタ設定ユーティリティ]を表示して、本製品が追加されているかをご確認ください。

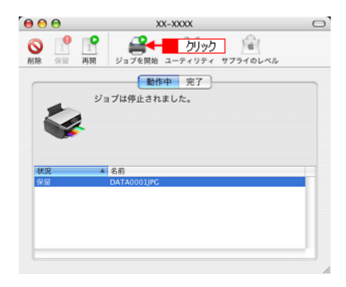
■ 「プリンタドライバの追加(Mac OS X)」172

?

## 印刷のステータスが [一時停止] になっていませんか?

[プリンタ設定ユーティリティ]を表示し、停止中のプリンタドライバをダブルクリックして以下の画面を表示し、[ジョブを開始]をクリックしてください。

画面の表示方法: **→** 「プリンタドライバの追加 (Mac OS X)」172



以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。

→ 「チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は」253

# チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は

?

### プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみましょう。

プリンタドライバが正常にインストールされていない可能性があります。

- 一旦、プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみてください。
- ・ 「プリンタドライバの削除方法(Windows)」154
- □ 「プリンタドライバの再インストール方法」133

## 印刷品質/結果が悪い

印刷結果と以下のサンプル(現象)を比べて、症状が近い項目のリンク ひをクリックしてください。

## 印刷品質が悪い

→ 「印刷品質が悪い」256

	かすれる / スジが入る	色合いがおかしい	にじむ
異常			
正常			

## 印刷面がこすれる/汚れる

→ 「印刷面がこすれる/汚れる」260



## 印刷位置がずれる/はみ出す

→「印刷位置がずれる/はみ出す」262





## ホームページを思い通りに印刷できない

- ・ 「ホームページを思い通りに印刷できない」264
- ページの右端がきれる
- 背景色が印刷されない
- ・画像が粗い

## 印刷品質が悪い

印刷品質が悪いときには、以下の項目をご確認ください。

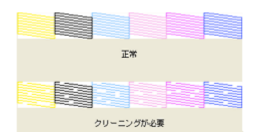
### プリンタをチェック

?

#### プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか?

ノズルチェックでプリントヘッドの状態をご確認ください。

「ノズルチェックとヘッドクリーニング」287



?

#### インクカートリッジは推奨品(当社純正品)をお使いですか?

本製品のプリンタドライバは、純正インクカートリッジを前提に色調整されていますので、純正品以外を使うと印刷品質が低下する場合があります。インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。 インクカートリッジの交換方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

?

#### 古くなったインクカートリッジを使用していませんか?

古くなったインクカートリッジを使用すると印刷品質が低下します。開封後は 6ヵ月以内に使い切ってください。 未開封の推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載されています。

?

#### 双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがずれていませんか?

本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。

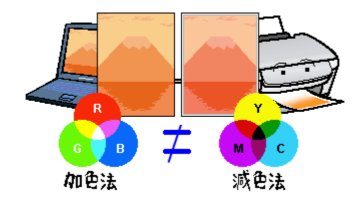
この双方向印刷をしているときに、まれに、右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になる場合があります。 ギャップ調整機能を使って、ギャップのずれをご確認ください。

・ 「ギャップ調整」292

9

#### 出力装置(ディスプレイ、プリンタ)の発色方法の違いによる差です。

ディスプレイ表示とプリンタで印刷したときの色とでは発色方法が違うため、色合いに差異が生じます。



#### 用紙をチェック

7

#### 写真などを普通紙に印刷していませんか?

画像など文字に比べ印刷面積の大きい原稿を普通紙に印刷すると、インクがにじむ場合があります。画像などを印刷するときや、より良い品質で印刷するためには、専用紙のご使用をお勧めします。

7

#### 印刷後、以下の用紙を重なった状態で放置していませんか?

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- •写真用紙<光沢>
- ・写真用紙エントリー<光沢>
- •写真用紙<絹目調>

印刷後の用紙が重なっていると、重なった部分の色が変わる(重なった部分に跡が残る)ことがあります。印刷後の用紙は、速やかに1枚ずつ広げて乾燥(※)させてください。重なっている状態で放置すると、1枚ずつ広げて乾燥させても跡が消えなくなりますのでご注意ください。

※1枚ずつ広げて一昼夜(24時間)程度乾燥させるか、15分程度放置した後、普通紙などの吸湿性のある用紙を印刷面に重ねて乾燥させてください。

## プリンタドライバの設定をチェック

?

#### プリンタドライバの [用紙種類] の設定は正しいですか?

プリンタにセットした用紙種類と、プリンタドライバで設定する [用紙種類] が合っていないと、印刷品質が悪くなります。プリンタドライバの設定をご確認ください。







→ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272

?

#### プリンタドライバの「カラー設定」の設定は合っていますか?

プリンタドライバで「カラー設定」の「明度」や「コントラスト」を調整すると、印刷結果の濃さが変わります。プリンタドライバの設定をご確認ください。





・ 「色を補正して印刷しよう」212

?

#### [オートフォトファイン!EX] の設定で印刷していませんか?

オートフォトファイン !EX は、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。

オートフォトファイン!EX で印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があります。この場合は、オートフォトファイン!EX 以外のモードを選択して印刷してください。



#### 参考

- ・Mac OS X の場合、オートフォトファイン!EX 機能はありません。
- EPSON 写真用紙に「推奨設定」で印刷すると、自動的にオートフォトファイン !EX が設定されます。オートフォトファイン !EX 以外のモードで印刷したい場合は、カラー設定を変更してください。

### 印刷データをチェック



#### 写真を印刷する場合、写真データの画像サイズが印刷サイズに適していますか?

デジタルカメラで撮影した写真データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。同じサイズの用紙に印刷する場合には、この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷ができます。また、印刷サイズが大きくなればなるほど画素数の多い画像データが必要になります。以下のページで、印刷サイズに適した写真データの画像サイズをご確認ください。

→「写真をきれいに印刷するポイント」68

## 印刷面がこすれる/汚れる

印刷面がこすれて汚れるときは、以下の項目をご確認ください。

#### 用紙をチェック



#### 反りのある用紙や、用紙の端面にバリ(用紙の断裁のときに出る「かえり」)のある用紙を使用していませんか?

反りのある用紙や、用紙の端面にバリのある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこする場合があります。 用紙の反りやバリを修正してから、プリンタにセットしてください。

なお、一部のエプソン製専用紙は、反りを修正する際に印刷面を傷付けてしまうおそれがありますので、以下を確認して から反りを修正してください。

確認方法の詳細については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

?

#### 用紙を横方向にセットしていませんか?

用紙は、縦方向にセットしてください。(往復ハガキのみ横方向) 横方向にセットした場合、プリントヘッドが印刷面をこする場合があります。

9

#### 専用紙に印刷後、すぐに重ねていませんか?

専用紙は普通紙などと比べてインクの乾きが遅いため、印刷直後に手や別の用紙などが印刷面に触れると、汚れる場合があります。

印刷直後は印刷面に触れないように、排紙トレイから1枚ずつ取り去って十分に乾かしてください。

9

#### ハガキの通信面に印刷した後、その印刷結果(インク)が乾いていない状態で宛名面に印刷していませんか?

インクが乾いていない状態で宛名面に印刷すると、次のハガキに転写する場合があります。通信面を印刷した後は、十分 に乾かしてから宛名面に印刷してください。

また、先に宛名面から印刷することをお勧めします。

## 印刷領域をチェック

?

#### 定形紙で四辺フチなし印刷時、四辺フチなし印刷推奨の用紙をお使いになっていますか?

定形紙で四辺フチなし印刷を行う場合は、四辺フチなし印刷推奨の用紙をお使いになることをお勧めします。推奨以外の 用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。

→ 「四辺フチなし印刷の推奨用紙」224

推奨の用紙でも汚れが発生する場合は、プリンタドライバの [こすれ軽減] をチェックして印刷してみてください。 以下の画面は、プリンタドライバの [ユーティリティ] タブをクリックして、[ドライバの動作設定] をクリックすると 表示されます。



それでも汚れが発生する場合は、アプリケーションソフトで上下の余白を広くして、印刷データを印刷推奨領域内に配置 し直してから印刷してください。

2

注意

[こすれ軽減] 機能は、印刷こすれが発生したときのみご使用ください。 なお、こすれ軽減機能を使用すると印刷速度が遅くなる場合があります。

7

#### 標準(フチあり)印刷時、印刷推奨領域外に印刷していませんか?

印刷推奨領域外では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。 アプリケーションソフトで上下の余白を広くして、印刷データを印刷推奨領域内に配置し直してから印刷してください。

### プリンタをチェック

?

#### プリンタ内部が汚れていませんか?

印刷後の用紙などの表面にローラの汚れが付いたときは、普通紙を給排紙してローラの汚れをふき取ってください。 お手入れの方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。 また、お使いのエプソン製専用紙に、クリーニングシートが同梱されている場合には、クリーニングシートを使ってロー ラをクリーニングしてください。

## 印刷位置がずれる/はみ出す

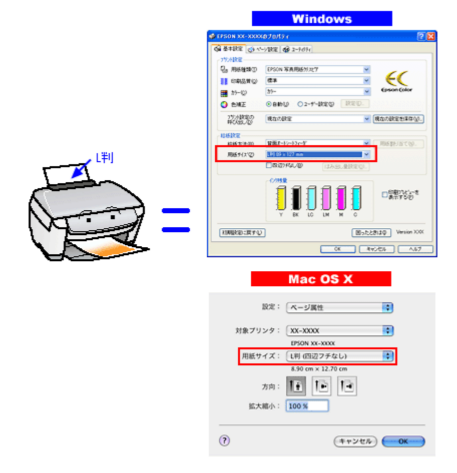
印刷位置がずれる/はみ出すときには、以下の項目をご確認ください。

### プリンタドライバの設定をチェック



#### プリンタにセットした用紙サイズと、プリンタドライバで設定した[用紙サイズ]は同じですか?

プリンタドライバで設定する用紙サイズ (印刷データのサイズ) は、プリンタにセットした用紙サイズと合わせてください。





参考

- ◆◆印刷データのサイズがプリンタにセットした用紙サイズと異なる場合◆◆ 拡大 / 縮小して印刷してください。
- → 「拡大/縮小して印刷しよう」180

### ?

#### 四辺フチなし印刷をしていませんか?

四辺フチなし印刷時は、裁ち落とし印刷(用紙より少しはみ出した印刷)をするために、原稿を用紙サイズより少し拡大します。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。その結果、画面上に表示されている内容と印刷結果でわずかに違いが生じます。なお、はみ出し量は 3 段階 [標準]、[少ない]、[より少ない] で調整することができます。本番前に試し印刷することをお勧めします。

→ 「四辺フチなし印刷をしよう」224

## その他をチェック

9

用紙とエッジガイドの間に、すき間はありませんか?また、用紙が曲がってセットされていませんか?

用紙をまっすぐにセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。

?

長形3号封筒、長形4号封筒をセットする際に、フラップ側(フタの部分)を下向きにしてセットしていませんか?

本製品では長形 3 号封筒、長形 4 号封筒をセットする際に、必ずフラップ側(フタの部分)を上(天)にしてセットしてください。

フラップ側を下向きにしてセットすると給紙不良になるおそれがあります。

## ホームページを思い通りに印刷できない

### ページの右端が欠けて印刷される

ホームページを印刷すると、ページの右側が用紙のサイズに収まらず、欠けて印刷されることがあります。これは、ホームページが印刷のことを考えて制作されていないためです。

しかし、以下のどちらかの方法で印刷すれば、ページの右端が欠けることなく印刷できます。

#### EPSON Web-To-Page(付属ソフトウェア)で印刷(Windows のみ)

EPSON Web-To-Page (エプソン ウェブ トゥ ページ) は、用紙幅に合わせて自動縮小して印刷するソフトウェアです。 このソフトウェアを使って印刷すれば、ページの右端が欠けることはありません。



詳しくは、以下のページでご覧ください。

→ 「ホームページを印刷しよう」87

#### ブラウザソフトの標準機能で印刷

ホームページのブラウザソフトの標準機能で印刷する場合は、以下の点に注意してください。



ここでは、Microsoft Internet Explorer の場合を例に説明します。ほかのブラウザをご利用の場合は、ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

#### ステップ1 印刷プレビューで確認

Microsoft Internet Explorer の [印刷プレビュー] 機能を使うと、印刷する前に、用紙からはみ出していないかを確認できます。

1. Microsoft Internet Explorer の [ファイル] メニューをクリックして、 [2] [印刷プレビュー] をクリックします。





#### 参考

#### ◆◆プレビュー機能がない◆◆

ご利用の Microsoft Internet Explorer のバージョンによっては、[印刷プレビュー] 機能がないものもあります。その場合は、プリンタドライバの [基本設定] 画面にある [印刷プレビュー] 機能を使ってご確認ください。

2. 右側が欠けていないことを確認します。

265



### ステップ2 余白の設定を調整

印刷プレビューで確認し右側が欠けている場合は、用紙の余白設定が大きい可能性がありますので、余白設定を確認して みましょう。

**1.** Microsoft Internet Explorer の 【 [ファイル] メニューをクリックして、 【 【ページ設定】をクリックします。



#### 2. [余白] を設定します。

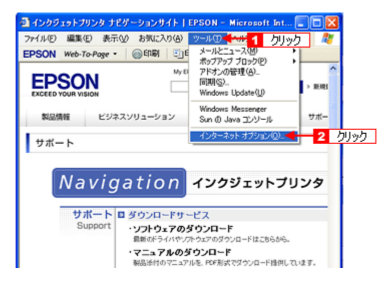
[左]、[右]、[上]、[下]をすべて0にすれば、用紙の印刷可能領域いっぱいにホームページを収めることができます。



## 背景色が印刷されない

Microsoft Internet Explorer の初期設定では、ホームページの背景色や背景の画像は、印刷されない設定になっています。背景色を印刷する場合は以下の設定をしてください。

Microsoft Internet Explorer の 1 [ツール] (または [表示]) をクリックして、2 [インターネットオプション] をクリックします。



[詳細設定] タブをクリックして、2 設定項目をスクロールさせます。



3. 1 [背景の色とイメージを印刷する] をチェックして、2 [OK] をクリックします。



## 画像がきれいに印刷できない

ホームページでは、データ通信を優先するために低解像度の画像が使用されている場合が多くあります。そのため、ディスプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られない場合があります。

## パソコン画面にエラーが表示される

?

「プリンタが接続されていません。」「用紙がセットされていません。」などのエラー内容が表示される





エラー内容の下に対処方法が表示されている場合は、その対処方法に従ってください。 何も対処方法が表示されていない場合は、以下のページを参照してエラーを解除してください。

→「パソコンから印刷できない」240

?

「通信エラー」や「書き込みエラー」などのメッセージが表示される





上記のメッセージは、以下の原因によって表示される可能性があります。

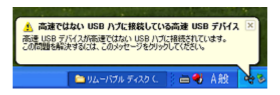
- プリンタドライバが正しくインストールされていない場合
- ・パソコンとプリンタがケーブルで正しく接続されていない場合
- •「印刷先のポート」設定が、実際に本製品を接続しているポートと合っていない場合

以下のページにそれぞれの確認方法を説明していますのでご確認ください。

→「パソコンから印刷できない」240

?

「高速ではない USB ハブに接続している高速 USB デバイス」と表示される



お使いのパソコンは USB2.0 に対応していません。もし、パソコンに USB2.0 の差込口がある場合は、そこにケーブルを接続し直してください。USB2.0 の差込口がない場合でも、USB1.1 としてご使用いただけます。画面を閉じるには、右上の [x] をクリックします。

## その他のトラブル

#### ?

#### ヘッドクリーニングが動作しない

プリンタがエラーになっていないかをご確認ください。

また、十分なインク残量がないときは、ヘッドクリーニングはできません。新しいインクカートリッジに交換してください。

プリンタのエラー表示とインクカートリッジの交換方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

#### ?

#### 黒印刷しかしていないのにカラーインクが減っている

本製品では用紙種類によって、カラーインクを使った混色黒印刷を行う場合があります。また、印刷時以外にも、以下の動作時にブラック/カラー両方のインクが消費されます。

- ヘッドクリーニング時
- セルフクリーニング時

セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、すべてのインクを微量吐出して、ノズルの乾燥を防ぐ機能です。印刷実行前などに自動的に行われます。

#### ◆◆クリーニング時にブラックとカラー両方のインクを使う理由◆◆

ノズルにインクが詰まると、インクが出なくなったりかすれたりして正常に印刷できなくなります。黒のみの印刷をしていても、ある日突然カラー印刷をしたくなった際に、カラーインクが出ないということでは使い物になりません。 そのため、双方のノズルをクリーニングして、常に良好な状態にしておく仕組みになっています。

#### ?

#### 連続して印刷をしている途中に印刷速度が遅くなった

印刷状況により異なりますが、連続印刷を行うと用紙を送る動作やヘッドの動作が一旦停止するなど、印刷速度が遅くなることがあります。

これは、高温によりプリンタ内部の部品が損傷するのを防ぐためです。

印刷速度が遅くなっても、そのまま印刷を続けることはできますが、印刷を中断し電源をオンにしたまま 30 分程度放置 することをお勧めします (電源をオフにして放置しても回復しません)。

その後印刷を再開すると、通常の速度で印刷できるようになります。

#### ?

#### 漏洩電流について

多数の周辺機器を接続している環境では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、本製品を接続しているパソコンなどからアース(接地)を取ることをお勧めいたします。

## 付録

## 用紙別プリンタドライバ設定一覧

各用紙によってプリンタドライバの [用紙種類] の設定が異なります。以下をご確認ください。



Windows

## L 判/ A4 サイズなどの用紙

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
写真用紙クリスピア<高光沢>	EPSON 写真用紙クリスピア
写真用紙〈光沢〉	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>	
写真用紙エントリー<光沢>	EPSON 写真用紙エントリー
フォトマット紙	EPSON フォトマット紙
両面マット紙<再生紙>名刺サイズ	EPSON 両面マット紙<再生紙>

(9) (FOF • (TVビュー)

(キャンセル) (プリント)

スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
両面上質普通紙<再生紙>	普通紙
ミニフォトシール	EPSON フォトシール
フォトシール フリーカット	
アイロンプリントペーパー	EPSON アイロンプリントペーパー
スーパーファイン専用ラベルシート	EPSON スーパーファイン紙
一般に販売されているコピー用紙、事務用普通紙	普通紙

## ハガキ

セットした用紙		プリンタドライバ設定 [用紙種類]
郵便ハガキ (再生紙)	普通紙	
郵便ハガキ(インクジェット紙)	宛名面	普通紙
	通信面	郵便ハガキ(インクジェット紙)
郵便光沢ハガキ(写真用)	宛名面	普通紙
	通信面	郵便光沢ハガキ
写真用紙<絹目調>はがき	宛名面	普通紙
	通信面	EPSON 写真用紙
スーパーファイン専用ハガキ	宛名面	普通紙
	通信面	EPSON スーパーファイン紙

## 封筒

[用紙種類]で[封筒]を選択してください。

## CD / DVD

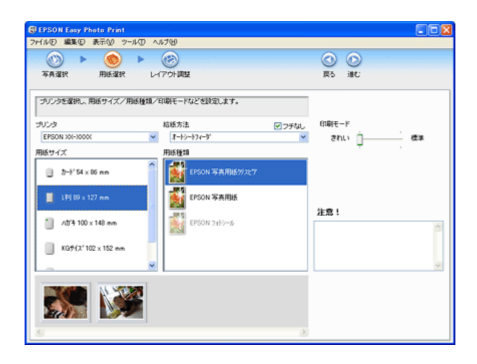
セットした CD/DVD	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
一般に販売されている CD/DVD	CD/DVD レーベル
一般に販売されている CD/DVD の中で、高画質印刷に対応した CD/DVD ※	高画質対応 CD/DVD レーベル

※高画質対応の CD/DVD については、エプソンのホームページでご案内しています。 → http://www.epson.jp/cd\_dvd/

## アプリケーションソフト別印刷設定一覧

本製品に添付の代表的なアプリケーションソフトについて、印刷するときの設定を説明します。

## **EPSON Easy Photo Print**



#### 写真用紙

設定項目	設定内容	
用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ・・・ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」272	
用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。	
給紙方法	給紙方法を選択します。(※フチなし印刷する場合は[フチなし]をチェック。) (Mac OS X の場合は[標準])	

#### ミニフォトシール

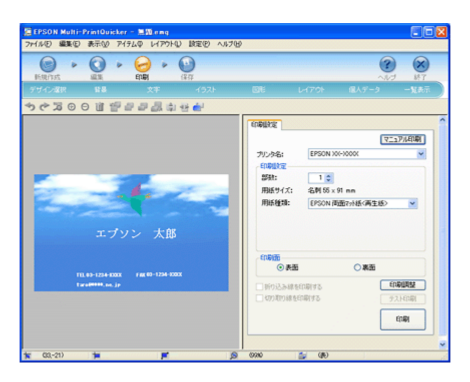
設定項目	設定内容
用紙種類	EPSON フォトシール
用紙サイズ	ハガキ (Mac OS X の場合は [フォトシール])
給紙方法	背面オートシートフィーダ(※ [フチなし] にチェックがついている場合は外す。) (Mac OS X の場合は [標準])
レイアウト選択	• 16 枚すべて異なる写真を印刷する場合 16 枚分の写真を選択後、[シール(違う写真で 16 コマ)] を選択。
	• 16 枚すべて同じ写真を印刷する場合 印刷する写真 1 枚を選択後、[シール(同じ写真で 16 コマ)]を選択。

### フォトシール フリーカット

設定項目	設定内容
用紙種類	EPSON フォトシール
用紙サイズ	ハガキ (Mac OS X の場合は [フォトシール])
給紙方法	背面オートシートフィーダ(※ [フチなし] にチェックがついている場合は外す。) (Mac OS X の場合は [標準])
レイアウト選択	以下のいずれかを選択します。
	・写真を 1 枚印刷する場合 印刷する写真を 1 枚選択後、[シール]を選択。
	・4 枚すべて異なる写真を印刷する場合 4 枚分の写真を選択後、[シール(違う写真で 4 コマ)]を選択。
	・4 枚すべて同じ写真を印刷する場合 印刷する写真 1 枚を選択後、[シール(同じ写真で 4 コマ)]を選択。
	・9 枚すべて異なる写真を印刷する場合 9 枚分の写真を選択後、[シール(違う写真で 9 コマ)] を選択。
	• 9 枚すべて同じ写真を印刷する場合 印刷する写真 1 枚を選択後、[シール(同じ写真で 9 コマ)]を選択。

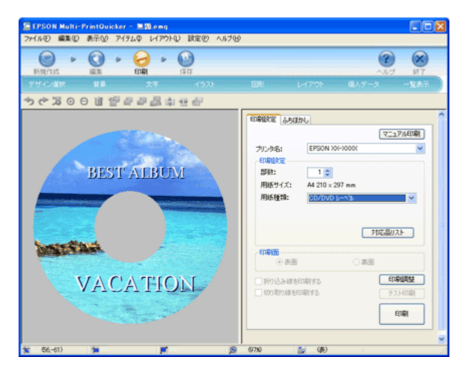
## **EPSON Multi-PrintQuicker**

#### 名刺



設定項目	設定内容
用紙種類	EPSON 両面マット紙<再生紙>
用紙サイズ	名刺

#### CD/DVD レーベル



設定項目	設定内容	
用紙種類	CD/DVD レーベル	一般に販売されている CD/DVD
	高画質対応 CD/DVD レーベル	一般に販売されている CD/DVD の中で、高画質印刷に対応した CD/DVD
用紙サイズ	A4	

#### CD/DVD ジャケット



設定項目 設定内容

用紙種類	A4 サイズの写真用紙やスーパーファイン紙など
用紙サイズ	A4

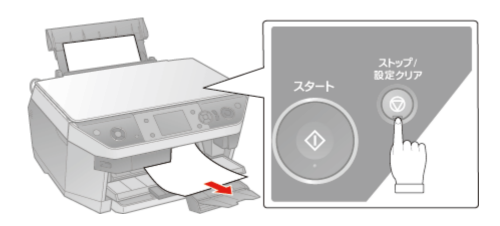
## 印刷の中止方法

印刷を中止するときは、以下のいずれかの方法から行ってください。



## プリンタの【ストップ/設定クリア】ボタンで印刷を中止する

【ストップ/設定クリア】ボタンを押してください。 印刷が中止されて、用紙が排紙されます。



 ${\Bbb Z}$ 

注意

上記の操作では、パソコン内の印刷待ちデータを削除することはできません。パソコン内の印刷待ちデータを削除する場合は、このページ下の「パソコンの画面から印刷を中止する」をご覧ください。

## パソコンの画面から印刷を中止する



参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
・パソコンの画面から印刷を中止する(Mac OS X)」281

#### 印刷を中止する

印刷中に画面右下に表示されるプログレスメータの [印刷中止] をクリックしてください。 印刷処理済みのデータが印刷されて、印刷が止まります。





- ・プログレスメータが表示されない場合は、プリンタの【ストップ/設定クリア】ボタンを押して印刷を中止してください。
- ・パソコンの画面上で [印刷中止] をクリックしても、すでにプリンタに送られてしまったデータは削除できません。このような場合は、プリンタの【ストップ/設定クリア】ボタンを押して印刷を中止してください。

#### 印刷待ちのデータを削除する

パソコン内に蓄積されている印刷待ちのデータを削除したい場合は、以下の手順に従ってください。

ご利用の OS を選択してください。

- 🛐 「Windows 2000 / XP の場合(印刷待ちのデータを削除する)」279
- S 「Windows 98 / Me の場合(印刷待ちのデータを削除する)」280

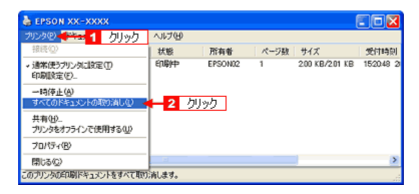
Windows 2000 / XP の場合 (印刷待ちのデータを削除する)

1. [印刷待ち状態表示] をクリックします。



2. [プリンタ] をクリックして、2. [すべてのドキュメントの取り消し] をクリックします。

特定の印刷データだけを削除する場合は、印刷データを選択し、[ドキュメント] メニューの [キャンセル] をクリックしてください。



#### Windows 98 / Me の場合 (印刷待ちのデータを削除する)

1 削除したい印刷データをクリックして、2 [削除]をクリックします。





[印刷待ち状態表示] をクリックし、表示された画面でも印刷待ちのデータを削除することができます。[プリント] をクリックして、[印刷ドキュメントの削除] をクリックします。



以上で、印刷の中止方法の説明は終了です。

# パソコンの画面から印刷を中止する(Mac OS X)

パソコンの画面から印刷を中止するには、印刷途中に [Dock] 内に表示される [プリンタ] アイコンをクリックしてください。

1. [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックします。



2. 1 印刷データをクリックして、2 [削除] をクリックします。

これで印刷が中止されます。





#### 参考

- ・印刷待ちのデータを削除したい場合も、上記手順と同じように操作してください。
- ・パソコンの画面上で[削除]をクリックしても、すでにプリンタ側に送られてしまったデータは削除できません。このような場合は、プリンタの【ストップ/設定クリア】ボタンを押して印刷を中止してください。

## メモリカードドライブとしての使い方

本プリンタのメモリカードスロットは、フロッピーディスクドライブと同じように、メモリカードドライブとしてファイル (画像データなど) を取り込んだり (コピーしたり)、書き込んだり (保存したり) することができます。



#### 参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

### 使用上のご注意

- Windows 98/Me の場合は、EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 2 をインストールしていないと、カードドライブとしてパソコンから使用することはできません。なお、EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 2 は、プリンタドライバと同時にインストールされます。
- Windows 98/Me では、本プリンタにセットしたメモリカードに対してスキャンディスクを実行できません。
- ・書き込み禁止(ライトプロテクト)スイッチや誤消去防止シールが付いているメモリカードをご使用の場合は、それらのスイッチやシールを書き込み可能状態にしてからセットしてください。
- ・プリンタの操作パネル設定でメモリカードから直接印刷をしているときは、メモリカードへの書き込みはできません。
- ・パソコンからメモリカードに画像データ(ファイル)を保存した場合は、プリンタ操作パネルの枚数欄の表示は更新されません。更新するためにはメモリカードをセットし直してください。



#### 注意

◆◆ Windows XP でプリンタの電源をオフにする場合のご注意◆◆

プリンタにメモリカードをセットした状態で、プリンタの電源をオフにする、または USB ケーブルを抜く際には、以下の手順に従ってください。手順に従わないと、メモリカード内のデータが壊れるおそれがあります。

1. 画面右下のタスクバーにあるアイコンをクリックして、[EPSON Mass Storage Device ードライブ (:X) を安全に取り外します] をクリックします。



2. 以下のようなメッセージが表示されたら、Windows XP の場合は [X] をクリックします。Windows 2000 の場合は [OK] をクリックします。



これで、安全にプリンタの電源をオフまたはケーブルを抜くことができます。

◆◆ Windows 2000 でプリンタの電源をオフにする場合のご注意◆◆

パソコンの電源をオフにしてからブリンタの電源をオフにするようにしてください。パソコンの起動中にプリンタの電源をオフにすると、以下の警告画面が表示されます。



### メモリカードのセットと取り出し

#### セット方法

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. メモリカードをセットします。

プリンタへのセット方法は『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

#### 取り出し方法

- メモリカードスロットのランプが点滅していないこと(点灯していること)を確認します。
- 2. メモリカードを取り出します。



注意

プリンタの処理中(メモリカードスロットのランプ点滅中)にメモリカードを取り外したり、電源をオフにしたり しないでください。データが壊れるおそれがあります。

### データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法

- 1. プリンタの電源がオンになっていること、メモリカードがセットされていること、プリンタとパソコンがケーブルで接続されていることを確認します。
- 2. マイコンピュータを開きます。

Windows XP の場合は、 1 [スタート] メニュー 2 [マイコンピュータ] の順にクリックします。 Windows 98/Me/2000 の場合は、デスクトップ上の「マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックします。



3. [リムーバブルディスク] アイコンをダブルクリックして、データをコピーします。

リムーバブルディスクのドライブ名は、ボリュームラベルが設定されている場合はそのボリュームラベルが表示され、設定されていない場合は「リムーバブルディスク」と表示されます。



## メモリカードドライブとしての使い方(Mac OS X)

本プリンタのメモリカードスロットは、フロッピーディスクドライブと同じように、メモリカードドライブとしてファイル (画像データなど) を取り込んだり (コピーしたり)、書き込んだり (保存したり) することができます。

### 使用上のご注意

- ・書き込み禁止(ライトプロテクト)スイッチや誤消去防止シールが付いているメモリカードをご使用の場合は、それらのスイッチやシールを書き込み可能状態にしてからセットしてください。
- ・メモリカードから直接印刷をしているときは、メモリカードへの書き込みはできません。
- ・パソコンからメモリカードに画像データ(ファイル)を保存した場合は、本プリンタ操作パネルの枚数欄の表示は更新されません。更新するためには、メモリカードをセットし直してください。

#### メモリカードのセットと取り出し

#### セット方法

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. メモリカードをセットします。

プリンタへのセット方法は『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

#### 取り出し方法

1. メモリカードドライブのアイコンを、ゴミ箱に捨てます。(ドラッグアンドドロップします。)





注意

ゴミ箱に捨てないままプリンタの電源をオフにすると、メモリカードに保存されている写真データが壊れるおそれがあります。

- 2. メモリカードスロットのランプが点滅していないこと(点灯していること)を確認します。
- 3. メモリカードを取り出します。



注意

プリンタの処理中 (メモリカードスロットのランプ点滅中) にメモリカードを取り外したり、電源をオフにしたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。

## データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法

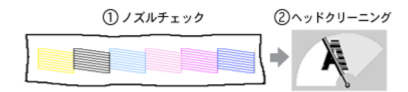
- **1.** プリンタの電源がオンになっていること、メモリカードがセットされていること、プリンタとパソコンがケーブルで接続されていることを確認します。
- 2. デスクトップ上の [カードドライブ] アイコンをダブルクリックして、データをコピーします。



## プリントヘッドのメンテナンス

### ノズルチェックとヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。ノズルチェック機能を使ってノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしている場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。



ノズルチェック : 上図のパターンを印刷する機能で、そのパターンを見てノズルが目詰まりしていないかを確

認します。

ヘッドクリーニング : ノズルが目詰まりしている場合に、インクの吐出と吸引を行うことによってプリントヘッド

(ノズル)を清掃する機能です。インクが消費されます。

詳しくは以下のページをご覧ください。

● 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」288

## ギャップ調整

ギャップ調整機能は、印刷時のギャップ(ずれ)を調整します。

横(左右)のずれ : 本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを

吐出しています。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。この双方向印刷をしていると きに、まれに、右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置が

ずれて、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になる場合があります。

詳しくは以下のページをご覧ください。

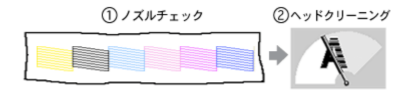
→ 「ギャップ調整」292

## ノズルチェックとヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。ノズルチェック機能を 使ってノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしている場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。

ノズルチェックとプリントヘッドのクリーニングは、プリンタからもできますが、ここではパソコンの操作でのクリーニング方法を説明します。

プリンタでのクリーニング方法は、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。



ノズルチェック : 上図のパターンを印刷する機能で、そのパターンを見て、ノズルが目詰まりしていないかを

確認します。

ヘッドクリーニング : ノズルが目詰まりしている場合に、インクの吐出と吸引を行うことによってプリントヘッド

(ノズル) を清掃する機能です。インクが消費されます。



#### 参考

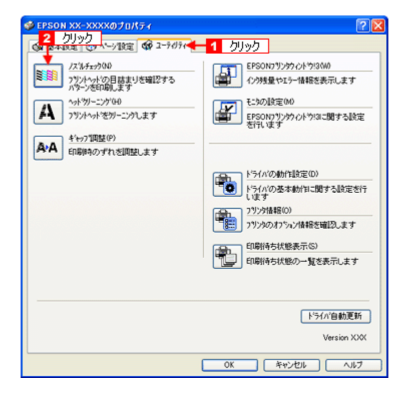
十分なインク残量がないときは、ヘッドクリーニングはできません。インクカートリッジを交換してから実行してください。

なお、インクカートリッジの交換方法は、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

・このページでは Windows での手順を説明しています。 $\mathsf{Mac}\ \mathsf{OS}\ \mathsf{X}\ \mathsf{での手順}$ は以下のページをご覧ください。

「ノズルチェックとヘッドクリーニング (Mac OS X)」290

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. 背面オートシートフィーダに普通紙をセットします。
- 3. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- **4. 1** [ユーティリティ] タブをクリックして、**2** [ノズルチェック] をクリックします。



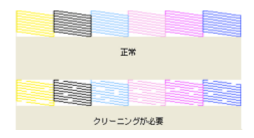
 $\checkmark$ 

### 参考

[ノズルチェック] の下の [ヘッドクリーニング] をクリックすると、ヘッドクリーニングができます。

5. この後は、画面の指示に従って操作してください。

最後に以下のノズルチェックパターンが印刷されます。





## 参考

◆◆ノズルが目詰まりしている場合はヘッドクリーニング◆◆

操作を進めると、ノズルチェックパターンが印刷されます。ノズルが目詰まりしている場合には、引き続きヘッド クリーニングをしてください。

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは連続で行わずにノズルチェックと交互に行ってください。また、ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度繰り返しても目詰まりが解消されない場合は、プリンタの電源をオフにして6時間以上放置してください。時間をおくことによって、目詰まりしているインクが溶解する場合があります。

# ノズルチェックとヘッドクリーニング(Mac OS X)

ノズルチェックとプリントヘッドのクリーニングはプリンタからもできますが、ここではパソコンの操作でのクリーニング手順を説明します。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. 背面オートシートフィーダに普通紙をセットします。
- 3. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



4. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility2] アイコンをダブルクリックします。



5. 1 本製品名を選択して、2 [OK] をクリックします。



6. [ノズルチェック] をクリックします。



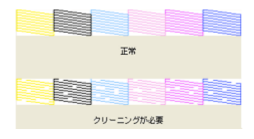


## 参考

[ノズルチェック] の下の [ヘッドクリーニング] をクリックすると、ヘッドクリーニングができます。

7. この後は、画面の指示に従って操作してください。

最後に以下のノズルチェックパターンが印刷されます。





## 参考

◆◆ノズルが目詰まりしている場合はヘッドクリーニング◆◆

操作を進めると、ノズルチェックパターンが印刷されます。ノズルが目詰まりしている場合には、引き続きヘッド クリーニングをしてください。

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックと交互に行ってください。また、ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度繰り返しても目詰まりが解消されない場合は、プリンタの電源をオフにして 6 時間以上放置してください。時間をおくことによって、目詰まりしているインクが溶解する場合があります。

# ギャップ調整

ギャップ調整機能は、印刷時のギャップ(ずれ)を調整します。

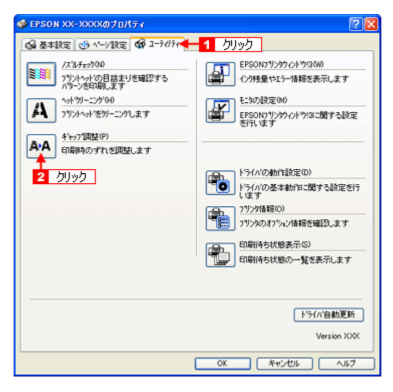
横(左右)のずれ

: 本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを 吐出しています。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。この双方向印刷をしていると きに、まれに、右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置が ずれて、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になる場合があります。



## 参考

- ・印刷速度より印刷品質を重視する場合は、「双方向印刷」ではなく「単方向印刷」をお勧めします。 「双方向印刷」をする / しないの設定は、プリンタドライバの [品質詳細設定] (Windows) / [詳細設定] (Mac OS X) で行ってください。
- ・ギャップ調整は、プリンタの操作でもできますが、より精度の高い調整を行うために、以下の手順に従って行う ことをお勧めします。 プリンタからの調整方法は、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。
- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
  → 「ギャップ調整(Mac OS X)」294
- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. 背面オートシートフィーダに普通紙をセットします。
- 3. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 4. 【1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [ギャップ調整] をクリックします。

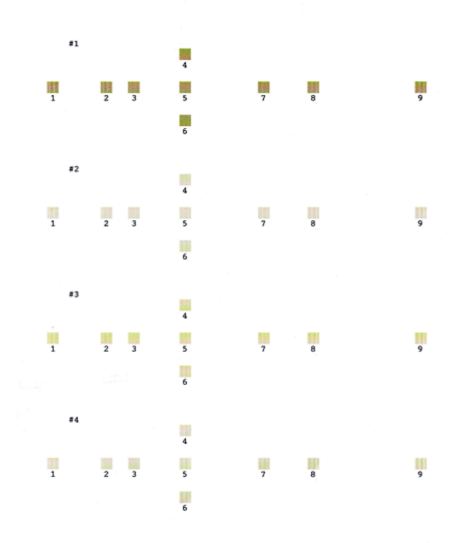


5. この後は、画面の指示に従って操作してください。



# 参考

◆◆ギャップ調整シートの見方◆◆ ギャップ調整を進めて行くと、調整用シートが印刷されます。 それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。 下図の場合は、それぞれ「5」を選択します。



# ギャップ調整 (Mac OS X)

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. 背面オートシートフィーダに普通紙をセットします。
- 3. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



4. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility2] アイコンをダブルクリックします。



★製品名を選択して、
 「OK]をクリックします。



6. [ギャップ調整] をクリックします。



# 7. この後は画面の指示に従って操作してください。



# 参考

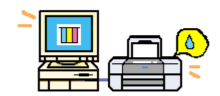
### ◆◆ギャップ調整シートの見方◆◆

ギャップ調整を進めて行くと、調整用シートが印刷されます。 それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。 下図の場合は、それぞれ「5」を選択します。



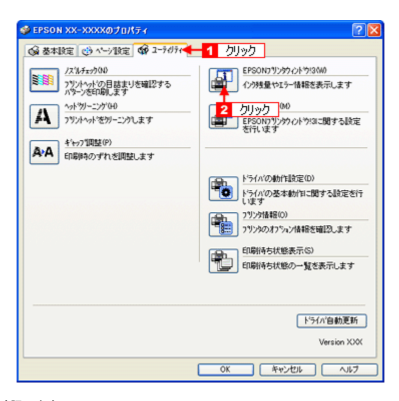
# プリンタの状態をパソコン画面で確認

プリンタが印刷できる状態か、インク残量はどのくらいか、プリンタがエラー状態になっていないかなどを、パソコンの 画面で確認できます。





- EPSON プリンタウィンドウ!3 が無効になっていると、プリンタの状態を確認することはできません。
- ▼ 「モニタ機能の設定(Windows)」151
- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
- ・ 「プリンタの状態をパソコン画面で確認 (Mac OS X)」299
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 2. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [EPSON プリンタウィンドウ!3] をクリックします。



3. プリンタの状態を確認します。

# 正常時



# エラー時



## **~**

### 参考

- ◆◆ [EPSON プリンタウィンドウ!3] 画面がエラー表示になっている場合◆◆ エラー状態になっている場合は、表示されているメッセージに従ってエラーを解除してください。
- ◆◆非純正インクカートリッジ使用時のインク残量表示について◆◆ 非純正インクカートリッジでは、インク残量は表示されません。 エプソンは純正品以外の品質や信頼性について保証できません。

# プリンタの状態をパソコン画面で確認(Mac OS X)

プリンタが印刷できる状態か、インク残量はどのくらいか、プリンタがエラー状態になっていないかなどを、パソコンの 画面で確認できます。

1. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



2. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility2] アイコンをダブルクリックします。



参考

[プリンタ設定ユーティリティ] 画面で 1 本製品名をクリックし、2 [ユーティリティ] をクリックしても表示できます。



3. 1 本製品名を選択して、2 [OK] をクリックします。



4. [EPSON プリンタウィンドウ] をクリックします。



5. プリンタの状態を確認します。



参考

◆◆ [EPSON プリンタウィンドウ] 画面がエラー表示になっている場合◆◆ エラー状態になっている場合は、表示されているメッセージに従ってエラーを解除してください。

# 印刷先(ポート)の確認(Windows のみ)

プリンタケーブルが接続されているところとパソコンから印刷指示を出すところ (印刷先のポート) の設定が異なっていると、印刷データの通路が繋がっていないために印刷できません。印刷先のポートがどこに設定されているかは、以下の手順で確認できます。

1. [プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダを表示します。

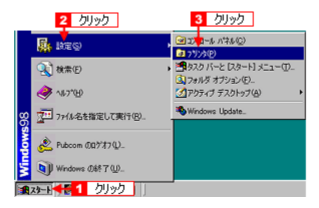
### Windows XP の場合

**1** [スタート] メニュー**2** [コントロールパネル] **3** [プリンタとその他のハードウェア] **4** [プリンタと FAX] の順にクリックします。



## Windows 98/Me/2000 の場合

1 [スタート] メニュー2 [設定] 3 [プリンタ] の順にクリックします。



2. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [プロパティ]をクリックします。

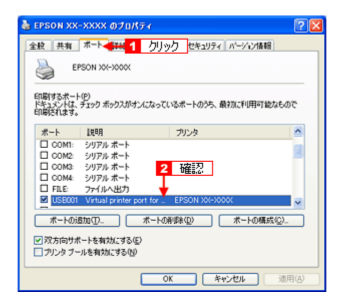


3. **1** [ポート] タブ (Windows 98/Me の場合は [詳細] タブ) をクリックして、2 ポートを確認します。

お使いのプリンタ名が表示されているポート(下表の「印刷先のポート」)を選択してください。

接続しているケーブル		印刷先のポート	
USB ケーブル	Windows 2000/XP	USBxxx:	
	Windows 98/Me	EPUSBx :	

「x」には、数字が入ります。





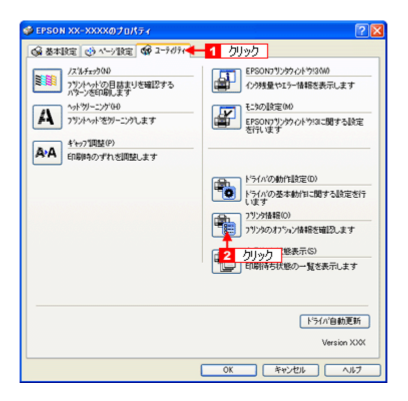
[ポートの追加] をクリックして、手動で新しいポートを作成しても印刷はできません。お使いのプリンタ名が表示されているポートを選択してください。

以上で、印刷先(ポート)の設定の確認は終了です。

# プリンタ情報の取得方法(Windows のみ)

プリンタ情報は、通常、自動的に取得されますので以下の設定は不要ですが、プリンタのモニタ機能(EPSON プリンタウィンドウ!3)を使用しないに設定している場合は、手動で取得する必要があります。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ・プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」143
- 3. [ユーティリティ] タブをクリックして、2. [プリンタ情報] をクリックします。



4. 現在の状態を確認します。

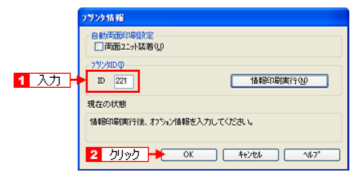


	画面上の表示	対処
表示例 1	情報印刷実行後、オプション情報を入力してください。	手順5に進んでください。
表示例 2	オプション情報は、既に設定されています。入力の必要 はありません。	[OK] をクリックして設定を終了してください。

5. プリンタに A4 サイズの普通紙をセットして、[情報印刷実行] をクリックします。 プリンタ ID が印刷されます。



6. 1 印刷されたプリンタ ID を半角文字で入力し、2 [OK] をクリックします。



以上で、プリンタ ID 情報の設定は終了です。

# Epson Color について



# Epson Color とは

Epson Color とは、エプソンお勧めの写真品質のことです。人物の顔を自動判別し、肌色を中心に写真の色合いをきれいに自動補正する「オートフォトファイン!EX(※)」と、耐オゾン性、耐光性に優れる「エプソン純正インク」、そして美しい仕上がりを誇る「エプソン製写真用紙」が組み合わさることで実現されます。

※オートフォトファイン!EX は人物写真だけでなく、風景写真もより鮮やかな色合いに自動補正します。



# 人物





## 風景







### 参考

- ・補正や加工は印刷時に処理されるだけで、データそのものは補正 / 加工されません。
- ・オートフォトファイン!EX は、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。

# Epson Color で印刷するためには

Epson Color で印刷するためには、Epson Color 対応のプリンタで、Epson Color 対応用紙に印刷してください。

# Epson Color 対応用紙

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- •写真用紙<光沢>
- ・写真用紙エントリー<光沢>
- •写真用紙<絹目調>

## 印刷手順

プリンタに Epson Color 対応用紙をセットし、[用紙種類] で対応の用紙を選択すると Epson Color で印刷されます。

# 添付の写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」から印刷する場合

Epson Color 対応用紙を選択して印刷します。 このとき [レイアウト調整] 画面に「Epson Color」ロゴが表示されます。



参考

印刷する画像に Exif Print の撮影情報が付加されていれば、この情報に基づいた画像補正を行います。

## 市販のアプリケーションソフトから印刷する場合

プリンタドライバの [基本設定] 画面で Epson Color 対応用紙を選択して印刷します。 このとき [基本設定] 画面に「Epson Color」ロゴが表示されます。



 $\checkmark$ 

参考

Mac OS X では、市販のアプリケーションソフトから Epson Color をご利用いただけません。

# プリンタ単体で印刷する場合(パソコンを使用しないで印刷)

Epson Color 対応用紙を選択して印刷します。 詳しくは『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。





印刷する画像に Exif Print の撮影情報が付加されていれば、この情報に基づいた画像補正を行います。

以上で、Epson Color の説明は終了です。

# 商標/表記について

# 商標について

- EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer、EPSON Multi-PrintQuicker は、セイコーエプソン株式会社の 登録商標です。
- 本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。
- Adobe、Adobe Photoshop Elements、Acrobat は Adobe Systems Incorporated の各国での商標または登録商標です。
- IBM PC、DOS/V、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Mac、Macintosh、PowerMacintosh、Mac OS、ColorSync および FireWire は Apple Computer,Inc. の 商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows および Internet Explorer は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- Netscape、Netscape Navigator、Netscape ONE、Netscape の N ロゴおよび操舵輪のロゴは、米国およびその他の諸 国の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

# 著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する以外、著作権者の承認が必要です。

# 表記について

### **Windows**

Microsoft(R) Windows(R) 98 operating system 日本語版

Microsoft(R) Windows(R) 98 Second Edition operating system 日本語版

Microsoft(R) Windows(R) Millennium Edition operating system 日本語版

Microsoft(R) Windows(R) 2000 Professional operating system 日本語版

Microsoft(R) Windows XP(R) Home Edition/Professional operating system 日本語版

Microsoft(R) Windows XP(R) Professional x64 Edition operating system 日本語版

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は「Windows 98/Me」のように、Windows の表記を省略することがあります。

# Mac OS

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

Mac OS X v10.2.8 以降

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて Mac OS X と表記していることがあります。

アップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Macintosh」と表記していることがあります。

# 本製品に関するお問い合わせ先一覧

# ●エプソンのホームページ http://www.epson.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

(プーシ) エブソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 | FAQ | http://www.epson.jp/faq/

# MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にビッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス! http://myepson.jp/ ▶カンタンな質問に答えて会員登録。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

050-3155-8022

月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しており、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけない場合があります。 上記番号をご利用できない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042-589-5251におかけください。

### ●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- \*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。
- \*修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/

### ●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。\*梱包は業者が行います。

0570-090-090 【電話番号】

【受付時間】 月~金曜日9:00~17:30 (祝日、弊社指定休日は除く)

- \*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。
- \*新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の 新電電各社へご依頼ください。また、携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へ お問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国•九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- \*松本修理センターは365日受付可(平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995 (365日受付可)にて日通諏訪支店で代行いたします)
- \*ドアtoドアサービスついて詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/
- ○スクール (エプソン・デジタル・カレッジ) 講習会のご案内

東京 TEL (03) 5321-9738 大阪 TEL (06) 6205-2734 【受付時間】月曜日〜金曜日9:30~12:00/13:00~17:30 (祝日、弊社指定休日を除く)

\*スケジュールなどはホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/school/

○ショールーム \*詳細はホームページでもご確認いただけます。http://www.epson.jp/showroom/ エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) 〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F エプソンスクエア御堂筋

【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンOAサプライでお買い求めください。 (ホームページアドレスhttp://epson-supply.jpまたはフリーコール0120-251-528)

○FAXインフォメーション エプソン製品の情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

○エプソンディスクサービス

各種ドライバを郵送でお届けします。お申し込み方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

コンシューマ(SPC) 2006.5

# 索引

# Adobe Photoshop Elements, 49, 55 CD ジャケット, 276 CD ジャケット印刷, 105 CD レーベル, 276 CD レーベル印刷, 100, 102 CD 印刷, 100 ColorSync, 217, 221 CPU, 130 D DVD ジャケット印刷, 105 DVD レーベル, 276 DVD レーベル印刷, 102 DVD 印刷, 100 Ε Epson Color, 305 EPSON Easy Photo Print, 274 EPSON Multi-PrintQuicker, 102, 105, 275 EPSON USB プリンタデバイス, 159 EPSON Web-To-Page, 87, 264 EPSON プリンタウィンドウ, 297, 299 ICC プロファイル, 217 ICM, 217 М MD, 116 Microsoft Internet Explorer, 87, 95 OS X の削除, 177 PIF フレーム , 28 PIF 印刷, 28, 29, 42 R RAW データを印刷,60 S Safari, 93 T シャツ, 117

### W

WEB 印刷, 264 Web 印刷, 87, 93

## あ

アイロンプリントペーパー, 117 アプリケーションから表示, 143 アンインストール, 154, 177

## 61

イメージピュアライザ, 15 イメージ・ピュアライザ, 210 インク残量, 149 インストールトラブル, 245 インターフェイス, 130

# え

エラー, 242 エラーメッセージ, 242, 270 エラー画面, 270 エラー表示, 270 エラー表示の選択, 151

## お

オートフォトファイン, 208 おすすめインストール, 133 オペレーティングシステム, 130 オリジナルサイズで印刷, 234 オリジナルサイズ印刷, 129 オリジナルスタンプ, 200

### 力

カード印刷,113 カスタムインストール,133 カスタム用紙サイズ,237 カラーマネージメント,217,221

## ŧ

ギャップ調整, 287, 292, 294 きれいに印刷するポイント, 68

# <

くっきりあざやか , 15 クリーニング , 288, 290

### Ξ

こすれて印刷,260 こすれ軽減,260 こだわり印刷,14 こだわり写真,14 コントラスト,212

### t

サムネイル表示, 8, 23

### L

シーン選択,61 シャープネス,210 ジャケット,105 ジョブを開始,176 ジョブを停止,176

## t

スーパーファイン専用ハガキ, 121 スーパーファイン専用ラベルシート, 116 スジが入る, 254 スタートメニューから表示, 144 スタンプマーク, 199 スタンプマーク印刷, 128, 199 スプールマネージャ, 150

## Ħ

セピア,208

### 7

ディスプレイ,130

### L

トラブル, 240, 242, 244, 245, 253, 254, 256, 260, 262, 264, 270, 271

## 0

ノズルチェック, 287, 288, 290

### 1t

バージョンアップ, 134 ハードディスク空き容量, 130 ハガキを印刷, 70 パソコンから中止, 278 パソコンをチェック, 245 パソコン印刷, 29 パソコン画面で確認, 297, 299 はみ出す, 254, 262 バラエティ用紙, 108, 113, 116, 117, 121

# V

ビデオ,116

### 15

フィットページ, 127, 180 フォトシール フリーカット, 108, 275 フチなしポスター, 229 フチなし印刷, 8, 23, 128, 224, 227 プリンタで中止,278 プリンタとパソコンの接続,244 プリンタドライバ,257 プリンタドライバにない用紙, 234, 237 プリンタドライバの画面構成, 140, 165 プリンタドライバの機能, 127 プリンタドライバの構成, 125 プリンタドライバの削除, 155, 157, 159, 177 プリンタドライバの使い方, 136, 161 プリンタドライバの初期設定, 146 プリンタドライバの働き, 125 プリンタドライバの表示方法,143 プリンタドライバ設定,272 プリンタドライバ設定情報, 149 プリンタの追加,172 プリンタ情報,303 プリンタ情報の取得,303 プリント画面, 168

位置ずれ,262

フレーム, 28, 29 フレームと合わせて印刷, 28, 29, 42 フレーム印刷, 28, 29, 42 フレーム付写真, 28, 29, 42 プレゼント用, 116 プログレスメータ, 149 ページ設定, 141 ページ設定画面, 169 ヘッドクリーニング, 287, 288, 290 ヘルプの表示方法,148 ヘルプを表示, 175 ヘルプ画面,175 Œ ポートの確認,301 ホームページを印刷, 87, 93 ポスター印刷, 129, 229 ポストカード, 122 ポストカード印刷, 121 ホワイトバランス,61 マークを重ねて印刷, 199 マーク印刷, 199 4 ミニフォトシール, 108, 274 ミニフォトシール印刷, 108 め メモリカード, 282, 285 メモリカードのセット, 283, 285 メモリカードの使い方, 282, 285 メモリカードの取り出し, 283, 285 メモリカードへの書き込み, 283, 286 モニタ機能, 131, 151 モノクロ,208 Ø ユーザー定義サイズ, 234 ユーザー定義ファイル, 155, 157, 159 ユーティリティ,142 ラベル,116 ラベル印刷,116 n レーベル,100 ワンポイント, 149 位置がずれる, 254, 262

一時停止, 149 一時停止/再開,150 印刷,7 印刷が汚れる, 254, 260 印刷が欠ける, 264 印刷ジョブ一覧, 150 印刷データ一覧, 176 印刷データ情報,149 印刷できない, 240, 245 印刷できる用紙,272 印刷のずれ, 292, 294 印刷プレビュー, 49, 76, 81, 87 印刷までの流れ, 136, 161 印刷モード, 55, 73, 78, 84, 93, 95 印刷を中止, 278, 281 印刷結果が悪い,256 印刷状況, 176 印刷状況を確認,149 印刷先ポート,301 印刷中止, 149 印刷品質, 49, 70, 76, 82, 87 印刷品質が悪い,254 印刷領域, 100, 260 画像サイズに適した用紙サイズ,68 画像データ補正,129 画像を加工, 208 画像を補正,208 画面表示と色合わせして印刷, 217, 221 拡大して印刷, 180, 183 拡大分割,229 拡大分割印刷,129 割り付け, 185, 187 割り付けて印刷, 185, 187 割り付け印刷,127 基本設定, 140, 165, 166 給紙方法, 49, 70, 76, 81, 87 再インストール方法, 133 再開,176 最高画質で印刷, 203, 206 最高解像度, 203, 206 最高解像度で印刷, 129 最新ドライバを入手,134 彩度,212 削除, 150, 176 削除方法,154 冊子印刷,128 使用アプリケーション, 7, 22 使用するアプリケーション, 109, 113, 116, 118, 121, 122 四辺フチなし, 8, 23, 128, 224, 227 市販アプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷, 225, 227 市販ソフトで印刷, 49, 55 自動拡大, 180, 183 自動縮小, 180, 183 自動補正,15 自動両面,188 自動両面印刷, 191, 196 写真,7 写真シール印刷,108 写真をきれいに印刷,68 写真印刷,7 写真補正,14 写真用紙,274 主記憶メモリ,130 手差し,55 縮小して印刷, 180, 183 状態確認, 297, 299

状態表示,149

状態表示部,176 飾り枠, 28, 29, 42 色がおかしい,256 色の補正, 212, 216 色を補正して印刷,216 色補正, 49, 70, 76, 81, 87, 129 色補正して印刷, 212 色補正方法,212 進行状況, 149 人物,208 接続トラブル, 244 対応アプリケーション, 274 対応用紙,272 対象プリンタ, 55, 73, 78, 84, 93, 95 調整項目,212 定形外の用紙に印刷,234 任意倍率, 181, 184 背景色, 267 美肌,210 標準に戻す, 151 普段よく使う設定,146 封筒に印刷, 76, 78 封筒のサイズ, 78 風景,208 文書を印刷,81,84 文書印刷,81,84 保留,176 補正モード, 15, 208 名刺, 113, 275 名刺を印刷,113 明るさ補正,61 明度,212 目詰まり, 288, 290 夜景,208 用紙, 257, 262 用紙サイズ, 49, 55, 73, 78, 84, 93, 95 用紙種類, 70, 76, 81, 87 用紙設定,272 両面印刷, 127, 188, 191, 196